

intelbras



2ª EDIÇÃO | PROVEDOR

PORTFÓLIO DE PRODUTOS



SOLUÇÕES 5G

Linha Qi5 / Roteador 5G GX 3000

Roteador 5G Indoor

- » 5G SDX 62 - Release 16
- » Download até 2,47 Gbps e Upload até 900 Mbps em 5G SA¹
- » Antena Interna Omnidirecional
- » Interfaces Gigabit Ethernet (1x WAN/LAN e 1x LAN) e Interface de voz
- » Wi-Fi 6 AX 3000 - Dual Band
- » Cobertura Wi-Fi até 300¹ m² e suporta até 128 dispositivos simultâneos¹
- » Suporta até 3000 Mbps de tráfego no Wi-Fi
- » Funções MIMO, Beamforming e Band Steering
- » Suporte Easy Mesh
- » Gerenciamento Local, APP e Remoto através do protocolo TR-069 e TR-181

¹ Valores máximos teóricos: os valores reais podem depender do perfil de uso e de características locais como o ambiente de instalação e fontes de interferências próximas



Linha Qi5 / Extensor IH 3000

Extensor Wi-Fi 6 Mesh

- » Wi-Fi 6 AX 3000 - Dual Band
- » Cobertura Wi-Fi até 300¹ m² e suporta até 128 dispositivos simultâneos¹
- » Suporta até 3000 Mbps de tráfego no Wi-Fi
- » Funções MIMO, beamforming e Band Steering
- » Suporte Easy Mesh
- » Interfaces Gigabit Ethernet (1x WAN/LAN e 1x LAN)
- » Gerenciamento Local, APP e Remoto através do protocolo TR-069 e TR-181

¹ Valores máximos teóricos: os valores reais podem depender do perfil de uso e de características locais como o ambiente de instalação e fontes de interferências próximas.



Roteadores Wi-Fi Mesh Twibi Force Plug

Extensor Wi-Fi 5 dual band Twibi Force Plug

- » Tecnologia Wi-Fi 5
- » 1 Porta WAN/LAN Fast
- » Modos de operação: extensor inMesh e repetidor tradicional
- » Até 30¹ dispositivos conectados e expande a cobertura Wi-Fi em até 80¹ m²
- » Funções MU-MIMO e Beamforming
- » Compatível com tecnologia inMesh²
- » Compatível com Remotize, protocolo TR-069 e aplicativo Meu Wi-Fi Intelbras
- » 5 anos de garantia

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.
² A Linha Twibi Force é compatível com os Twibis Giga, Giga+ e Fast no modo Repetidor.



Roteadores Wi-Fi Mesh Twibi Force AX

roteador Mesh AX 1500

- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » 4 Portas Gigabit
- » Para planos de até 600¹ mega
- » Até 128¹ dispositivos conectados e cobertura Wi-Fi de até 140¹ m², com oportunidade de expansão de até 140¹ m² a cada módulo adicionado na rede Mesh
- » Funções MU-MIMO bidirecional, Beamforming e tecnologia OFDMA
- » Compatível com tecnologia inMesh²
- » Compatível com Remotize, protocolo TR-069 e aplicativo Meu Wi-Fi Intelbras
- » 5 anos de garantia

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.

² A Linha Twibi Force é compatível com os Twibis Giga, Giga+ e Fast no modo Repetidor.



WI-FI RESIDENCIAL

Roteadores Wi-Force GF 1200

Roteador Giga/Fast Wi-Fi 5 (AC 1200)

- » Tecnologia Wi-Fi 5
- » 1 Porta WAN Gigabit e 3 Portas LAN Fast
- » Para planos acima de 100¹ mega
- » Até 30¹ dispositivos conectados e cobertura Wi-Fi de até 100¹ m²
- » Funções MU-MIMO e Beamforming
- » Compatível com tecnologia inMesh
- » Compatível com Remotize, protocolo TR-069 e aplicativo Meu Wi-Fi Intelbras
- » 5 anos de garantia

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.

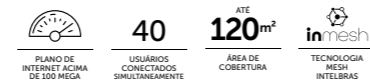


Roteadores Wi-Force W5-1200G

Roteador Giga Wi-Fi 5 (AC 1200)

- » Tecnologia Wi-Fi 5
- » 4 Portas Gigabit
- » Para planos de até 400¹ mega
- » Até 40¹ dispositivos conectados e cobertura Wi-Fi de até 120¹ m²
- » Funções MU-MIMO e Beamforming
- » Compatível com tecnologia inMesh
- » Compatível com Remotize, protocolo TR-069 e aplicativo Meu Wi-Fi Intelbras
- » 5 anos de garantia

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.



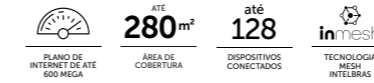
Roteadores Wi-Fi Mesh Conjunto Roteador Twibi Force AX

Conjunto roteador Mesh

- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » 4 Portas Gigabit
- » Para planos de até 600¹ mega
- » Até 128¹ dispositivos conectados e cobertura Wi-Fi de até 280¹ m², com oportunidade de expansão de até 140¹ m² a cada módulo adicionado na rede Mesh
- » Funções MU-MIMO bidirecional, Beamforming e tecnologia OFDMA
- » Compatível com tecnologia inMesh
- » Compatível com Remotize, protocolo TR-069 e aplicativo Meu Wi-Fi Intelbras
- » 5 anos de garantia

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.

² A Linha Twibi Force é compatível com os Twibis Giga, Giga+ e Fast no modo Repetidor.



Roteadores Wi-Force W6-1500

Roteador Wi-Fi 6 dual band AX 1500

- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » 4 Portas Gigabit
- » Para planos de até 600¹ mega
- » Até 128¹ dispositivos conectados e cobertura Wi-Fi de até 140¹ m²
- » Funções MU-MIMO bidirecional, Beamforming e tecnologia OFDMA
- » Compatível com tecnologia inMesh
- » Compatível com Remotize, protocolo TR-069 e aplicativo Meu Wi-Fi Intelbras
- » 5 anos de garantia

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.

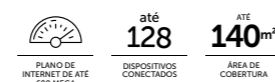


Roteadores RX 1500

Roteador Wi-Fi 6 dual band AX 1500

- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » 4 Portas Gigabit
- » Para planos de até 600¹ mega
- » Até 128¹ dispositivos conectados e cobertura Wi-Fi de até 140¹ m²
- » Funções MU-MIMO bidirecional, Beamforming e tecnologia OFDMA
- » Protocolo TR-069 e plataforma Customize
- » 5 Anos de Garantia
- » Suporte Easy Mesh

¹ Valores médios recomendados, podendo sofrer alterações dependendo do ambiente de instalação, interferências próximas e perfil de uso da rede.



Linha Wide Cloud

Wide Chat

Chatbot para agilizar e melhorar o atendimento de provedores de internet

Integração rápida com canais de contato como:

- Facebook
- WhatsApp API oficial
- Site
- Instagram

[Saiba mais](#)

ACESSÓRIOS

Cartão de memória para CFTV

Cartão de memória

Cartão de memória de 32, 64, 128 e 256 GB

- » Capacidades disponíveis: 32, 64, 128 e 256 GB
- » Cartão Classe 10 e UHS (I)
- » Durabilidade: até 5x mais que um cartão de memória comum
- » 3 anos de garantia
- » Projetado para trabalhar 24 horas por dia, 7 dias por semana, gravando em alta definição
- » Armazenamento inteligente: em câmeras compatíveis, o Health Monitor permite que você saiba o tempo de vida útil do cartão micro-SD
- » Alta performance: além de ser resistente à umidade, suporta temperaturas de -25 a 85 °C
- » Solução ideal para câmeras de segurança: grande capacidade de armazenamento para diferentes tipos de resoluções de imagens



LINHA MIBO

Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

iMX / iMX C

Câmera inteligente interna Wi-Fi Full HD

- » Exclusivo para o canal da distribuição
- » Visão noturna de até 10 metros
- » Interação por voz
- » Compatível com SIM Next e Guardian¹
- » Armazenamento em micro-SD² de até 256 GB, Nuvem Mibo Cloud³ ou gravadores de vídeo
- » Resolução Full HD com amplo campo de visão
- » Compatível com os assistentes de voz Alexa e Ok Google
- » Cores: branco e preto⁴

¹ Não compatível com o Intelbras Cloud.

² Vendido separadamente.

³ Disponível através de assinatura do serviço no app Mibo Cam ou na Loja Intelbras.

⁴ Somente o modelo iM5 SC está disponível nas cores branco e preto.



Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

iMX1

Câmera inteligente interna Wi-Fi HD

- » Exclusivo para o canal da distribuição
- » Visão noturna de até 10 metros
- » Interação por voz
- » Função Babá Eletrônica
- » Compatível com SIM Next e Guardian¹
- » Armazenamento em micro-SD² de até 256 GB, Nuvem Mibo Cloud³ ou gravadores de vídeo
- » Resolução HD com amplo campo de visão
- » Compatível com os assistentes de voz Alexa e Ok Google

¹ Não compatível com o Intelbras Cloud.

² Vendido separadamente.

³ Disponível através de assinatura do serviço no app Mibo Cam ou na Loja Intelbras.



Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

iM4 / iM4 C

Câmera inteligente interna Wi-Fi Full HD 360°

- » Autotracking
- » Visão noturna de até 10 metros
- » Interação por voz
- » Função babá eletrônica
- » Armazenamento em micro-SD¹ de até 256 GB, nuvem Mibo Cloud² ou gravadores de vídeo
- » Resolução Full HD e campo de visão de 360° através do movimento pan/tilt
- » Compatível com os assistentes de voz Alexa e Ok Google

¹ Vendido separadamente.

² Disponível através de assinatura do serviço no app Mibo Cam ou na Loja Intelbras.



Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

iM5 S / iM5 SC

Câmera inteligente externa Wi-Fi Full HD

- » Proteção contra chuva e poeira IP67
- » Visão noturna de até 30 metros
- » Amplo campo de visão
- » Armazenamento em micro-SD¹ de até 256 GB, nuvem Mibo Cloud² ou gravadores de vídeo
- » Resolução Full HD
- » Compatível com assistentes de voz Alexa e OK Google
- » Cores: branco e preto

¹ Vendido separadamente.

² Disponível através de assinatura do serviço no app Mibo Cam ou na Loja Intelbras.



Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

iM5+ Full Color

Câmera inteligente externa Wi-Fi Full HD

- » Tecnologia Full Color
- » Sirene interna de 90 dB
- » Proteção contra chuva e poeira IP67
- » Resolução Full HD e amplo campo de visão
- » Visão noturna de até 30 metros
- » Interação por voz
- » Armazenamento em micro-SD¹ de até 256 GB, Nuvem Mibo Cloud² ou gravadores de vídeo
- » Compatível com os assistentes de voz Alexa e Ok Google

¹ Vendido separadamente.

² Disponível através de assinatura do serviço no app Mibo Cam ou na Loja Intelbras.



Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

iM7 Full Color

Câmera inteligente externa Wi-Fi Full HD 360°

- » Tecnologia Full Color
- » Proteção contra chuva e poeira IP66
- » Resolução Full HD e campo de visão de 360° através do movimento pan/tilt
- » Visão noturna de até 20 metros
- » Microfone embutido
- » Armazenamento em micro-SD¹ de até 256 GB, Nuvem Mibo Cloud² ou gravadores de vídeo
- » Compatível com os assistentes de voz Alexa e Ok Google

¹ Vendido separadamente.

² Disponível através de assinatura do serviço no app Mibo Cam ou na Loja Intelbras.



Câmeras Wi-Fi | Mibo Cam

Mibo Cloud

Serviço de armazenamento em nuvem

- » Planos mensais, semestrais e anuais de 3, 7 e 30 dias
- » Planos contratados individualmente (um por câmera)
- » Contratação direta pelo app Mibo ou pela loja Intelbras
- » Backup de gravações com o app em segundo plano
- » Filtro de gravação por tipo de evento
- » Aceleração da reprodução de vídeos em até 32x



Racks e Acessórios

clique e conheça



WI-FI EMPRESARIAL

Access Point

AP 3000 AX

Roteador Empresarial AX de alto desempenho

- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » Velocidade de 2976 Mbps com tecnologia Dual Band
- » Amplo alcance de até 350m²
- » Suporta até 256 usuários simultâneos
- » Beamforming e OFDMA
- » Tecnologia BSS Coloring
- » Gerenciamento Centralizado Cloud
- » 100 dispositivos conectados



Access Point

AP 3000 AX Outdoor

Roteador Empresarial AX para ambientes externos.

- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » Velocidade de 2976 Mbps com tecnologia Dual Band
- » Amplo alcance de até 350m²
- » Suporta até 256 usuários simultâneos
- » Beamforming e OFDMA
- » Tecnologia BSS Coloring
- » Gerenciamento Centralizado Cloud
- » Índice de Proteção IP67



RÁDIOS OUTDOOR

Linha WOM

WOM AC

CPE/PTP 5 GHz de 16 dBi MiMo 2x2

- » Velocidade de 867 Mbps
- » Antena de 16 dBi, 40° de azimute e 18° de elevação
- » Ideal para aplicações PTMP (ponto-multiponto) como cliente CPE até 5 km
- » Proteção antissurto de até 30 kVA
- » Porta Ethernet Giga Blindada 10/100/1000
- » Suporte ao PoE passivo de 12 a 24 V



Linha WOM

WOM AC Max

CPE/PTP 5 GHz de 20 dBi MiMo 2x2

- » Velocidade de 867 Mbps
- » Antena de 20 dBi, 16° de azimute e 16° de elevação
- » Ideal para enlaces sem fio de até 10 km para PTMP e 15 Km para PTP.
- » Proteção antissurto de até 30 kVA
- » Porta Ethernet Giga Blindada 10/100/1000
- » Suporte ao PoE passivo de 12 a 24 V



GPON

WiFiber 121 AC

ONT 1 Porta PON, duas portas Gigabit Ethernet, 1 porta FXS e inMesh

- » 1 porta PON (SC/APC)
- » 2 portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- » InMesh (Tecnologia Intelbras baseada em EasyMesh)
- » Tecnologia dual band AC 1200 que proporciona muito mais velocidade na rede Wi-Fi com até 867 Mbps em 5 GHz e 300 Mbps em 2,4 GHz
- » Suporte ao protocolo TR-069
- » Suporte para até 8 SSIDs
- » Video multicast
- » Roteamento e firewall



WiFiber 1200R

ONT 1 Porta PON, 2 portas Gigabit Ethernet e inMesh

- » 1 porta PON (SC/APC)
- » 2 Portas Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- » Tecnologia dual band AC 1200 que proporciona muito mais velocidade na rede Wi-Fi com até 867 Mbps em 5 GHz e 300 Mbps em 2,4 GHz
- » InMesh (Tecnologia Intelbras baseada em EasyMesh)
- » Suporte ao protocolo TR-069
- » Suporte para até 10 SSIDs
- » Video multicast
- » Roteamento e firewall



WiFiber AX 1800

ONT 1 Porta PON, 4 Portas Gigabit Ethernet

- » 1 porta PON (SC/APC)
- » 4 portas Gigabit Ethernet 10/100/10000 Mbps
- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » inMesh (Tecnologia Intelbras baseada em EasyMesh)
- » Suporte ao protocolo TR-069
- » Video multicast
- » Roteamento e firewall
- » Roaming



WiFiber AX 1800 V

ONT 1 Porta PON, 4 Portas Gigabit Ethernet e 1 Porta FXS

- » 1 porta PON (SC/APC)
- » 4 portas Gigabit Ethernet 10/100/10000 Mbps
- » 1 Porta FXS
- » Tecnologia Wi-Fi 6
- » inMesh (Tecnologia Intelbras baseada em EasyMesh)
- » Suporte ao protocolo TR-069
- » Video multicast
- » Roteamento e firewall
- » Roaming



ONU 110 B

ONU Bridge

- » 1 porta GPON (SC/APC)
- » 1 porta Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- » Operação em modo Bridge
- » Suporte a VLAN
- » Potência óptica: 0,5 a 5 dBm
- » Sensibilidade óptica: -27 a -8 dBm



ONU R1

Convertor de Protocolos PON 1P Óptica 1P LAN ONU R1

- » 1 porta GPON (SC/APC)
- » 1 Porta Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- » Operação em modo bridge e Router
- » Suporte a VLAN e VLAN stacking
- » IPTV (IGMP snooping)
- » Potência óptica: +1,5 a +5 dBm
- » Sensibilidade óptica: -8 a -28 dBm



OLT G08

Concentrador de interface de dados

- » 1 ano de garantia
- » Formato stand alone (1 U)
- » Alimentação redundante, AC+AC, AC+DC ou DC+DC (Adquiridas separadamente)
- » 20 km de alcance máximo
- » 8 Portas GPON
- » Manual de configuração em português
- » Operação centralizada
- » 20 km de alcance máximo
- » 2 interfaces SFP+
- » 2 portas para gerência out-of-band



OLT G16

OLT 16 portas GPON, 4 portas Gigabit Combo, SFP/ETH e 2 SFP+

- » 1 ano de garantia
- » Formato stand alone (1 U)
- » Alimentação redundante, AC+AC, AC+DC ou DC+DC (Adquiridas separadamente)
- » 2 interfaces SFP+
- » 2 portas para gerência out-of-band
- » Manual de configuração em português
- » Operação centralizada
- » 16 Portas GPON



PASSIVOS ÓPTICOS

XFF

Conector de campo

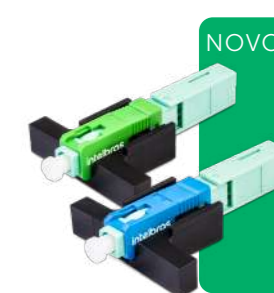
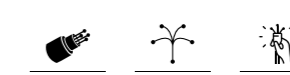
- » Tipo de conector: SC
- » Tipo do polimento: UPC e APC
- » Tipo de engate: push-pull
- » Tipo de montagem: rosca
- » Perda por inserção: ≤ 0,2 dB
- » Próprio para utilização em cabo drop 2x3 mm
- » Dimensão: 59,3 x 8,9 x 7,4 mm



XFF C

Conector de campo de click

- » Tipo de conector: SC
- » Tipo do polimento: UPC e APC
- » Tipo de engate: push-pull
- » Tipo de montagem: click
- » Perda por inserção: ≤ 0,3 dB
- » Próprio para utilização em cabo drop 2x3 mm
- » Dimensão: 56,5 x 8,9 x 7,4 mm



XFC

Cordão óptico

- » Tipo do conector: SC
- » Tipo do polimento: UPC e APC
- » Tipo de engate: push-pull
- » Ferrolho: zircônia
- » Tipo de fibra: ITU-T G.657A1
- » Dimensão cordão: 2 mm x 3 m
- » Atenuação: ≤ 0,38 dB/km



XFS 1x0

Splitter óptico sem conector

- » Modelos: 1x2, 1x4, 1x8 e 1x16
- » Comprimento de onda: 1.260 a 1.650 nm
- » Tipo de fibra: ITU-T G.657A1
- » Perda de retorno: ≥ 50 dB
- » Diâmetro das fibras: 0,25 mm
- » Dimensão das fibras: 2 m



CAIXAS ÓPTICAS

XFCT 16xx S

Caixa de terminação óptica

- » Modelos: com splitter 1x8 SC/APC e com splitter 1x16 SC/APC
- » Capacidade máxima de fusões: 24
- » Capacidade máxima de derivações: 16
- » 4 portas para entrada e saída do cabo principal e de sangria
- » Aplicação em poste ou parede
- » Proteção Anti UV e IP-66



XFCD 808 I

Caixa de distribuição óptica de uso interno

- » Modelo com splitter 1x8 SC/APC
- » Capacidade máxima de fusões: 1
- » Capacidade máxima de derivações: 8
- » Aplicação em parede



CABOS DE COMUNICAÇÃO

Cabo Óptico Drop Compacto 1 km

CFOAC-BLI A/B-CM-01-FO-CO-LSZH

- » Fibra com baixa sensibilidade à curvatura
- » Estrutura compacta
- » Cabo LSZH (Low Smoke Zero Halogen)



XFS 1xX

Splitter óptico conectorizado

- » Modelos: 1x2, 1x4, 1x8 e 1x16
- » Comprimento de onda: 1.260 a 1.650 nm
- » Tipo de fibra: ITU-T G.657A1
- » Perda de retorno: ≥ 50 dB
- » Diâmetro das fibras: 0,9 mm
- » Dimensão das fibras: entrada 1,5 m / saída 0,6 m
- » Tipo do conector e polimento: APC
- » Tipo de engate: push-pull
- » Ferrolho: zircônia



IMPACT LAN

IMPACT LAN UTP CAT5.e 4P

- » Disponível nas cores: Azul, preto, branco e cinza
- » 8 vias de cobre 24 AWG
- » Frequência de operação até 100 MHz
- » Classificação CMX 70°C
- » Uso interno



SWITCHES

Switches não gerenciáveis - Giga

S1010F-P

Switch 5 portas Gigabit com 4 portas PoE+

- » 4 portas Giga 10/100/1000 Mbps com suporte PoE+
- » 1 porta Uplink
- » Função PoE Extender para transmissão de dados e energia por até 250 metros
- » 58W de potência máxima PoE
- » Função VLAN para segmentação da rede garantindo uma maior segurança



NOVO



Switches não gerenciáveis - Giga

S1018G-PA

Switch 10 portas Gigabit com 16 portas PoE+ e 2 portas SFP

- » 16 portas Giga 10/100/1000 Mbps com suporte PoE+
- » 2 portas SFP
- » Função PoE Extender para transmissão de dados e energia por até 250 metros
- » 230W de potência máxima PoE
- » Função Plug and Play
- » Função VLAN para segmentação da rede garantindo uma maior segurança



NOVO



Switch gerenciável - Layer 3

S3028G-B

Switch gerenciável de camada 3 com 24 portas gigabit + 4 portas SFP+

- » 4 portas SFP+ para conexões uplink de até 10Gbps
- » Empilhamento virtual com até 8 switches
- » Compatível com IPv6
- » RIP e OSPF
- » Fonte de alimentação redundante
- » Tempo médio entre falhas de 80.000 horas
- » Recursos avançados de alta disponibilidade, como VRRP e ERPS



Switch gerenciável - Layer 3

S3054G-B

Switch gerenciável de camada 3 com 48 portas gigabit + 6 portas SFP+

- » 6 portas SFP+ para conexões uplink de até 10Gbps
- » Empilhamento virtual com até 8 switches
- » Compatível com IPv6
- » Fonte de alimentação redundante
- » Roteamento Dinâmico (RIP/OSPF/BGP/IS-IS)
- » Tempo médio entre falhas de 80.000 horas
- » Recursos avançados de alta disponibilidade, como VRRP e ERPS



Switch gerenciável - Layer 3

S3028G-PB Max

Switch gerenciável de camada 3 com 28 portas gigabit + 4 portas SFP +

- » 4 portas SFP+ para conexões uplink de até 10Gbps
- » Até 380 W de potência total e alcance de até 100m
- » RIP e OSPF
- » Empilhamento virtual com até 8 switches
- » Compatível com IPv6
- » Fonte de alimentação redundante
- » Tempo médio entre falhas de 80.000 horas
- » Recursos avançados de alta disponibilidade, como VRRP e ERPS



COMUNICAÇÃO EM NUVEM

Wide Chat

Chatbot inteligente

- » Integração com as redes sociais
- » Integração com recursos de inteligência artificial
- » Gestão da jornada do cliente
- » Gerenciamento de equipe e carteira
- » Integração com o Wide Voice



UMA NOVA
EXPERIÊNCIA EM
conectividade
Linha Twibi Force

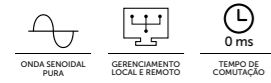


NOBREAKS

Nobreaks online DNB 1.5 TW

- Nobreak online torre monovolt**
- » 1500 VA / 1350 W
 - » Disponível em 120 V ou 220 V
 - » 3 baterias 12 V 9 Ah
 - » 3 tomadas 10 A
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 4 módulos de baterias (36 V) em paralelo no mesmo nobreak
 - » Compatível com o módulo de baterias MB 0609 36 V TW

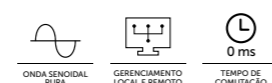
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 1.5 RT

- Nobreak online rack/torre monovolt**
- » 1500 VA / 1350 W
 - » Disponível em 120 V ou 220 V
 - » 3 baterias 12 V 9 Ah
 - » 6 tomadas 10 A
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Altura no rack: 2 U
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 4 módulos de baterias (36 V) em paralelo no mesmo nobreak
 - » Compatível com o módulo de baterias MB 0609 36 V RT

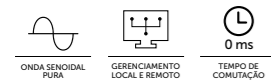
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 3.0 TW

- Nobreak online torre monovolt**
- » 3000 VA / 2700 W
 - » Disponível em 120 V ou 220 V
 - » 6 baterias 12 V 9 Ah
 - » 6 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 4 módulos de baterias (72 V) em paralelo no mesmo nobreak
 - » Compatível com o módulo de baterias MB 1209 72 V TW

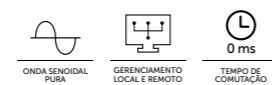
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 3.0 RT

- Nobreak online rack/torre monovolt**
- » 3000 VA / 2700 W
 - » Disponível em 120 V ou 220 V
 - » 6 baterias 12 V 9 Ah
 - » 2 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 4 módulos de baterias (72 V) em paralelo no mesmo nobreak
 - » Compatível com o módulo de baterias MB 1209 72 V RT

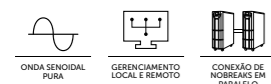
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 6.0 TW

- Nobreak online torre monovolt**
- » 6000 VA / 6000 W
 - » Monovolt: 220 V
 - » 16 baterias 12 V 7 Ah
 - » 6 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes 35 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Chave Bypass de manutenção
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 1607 192 V TW em paralelo no mesmo nobreak

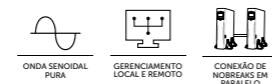
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 6.0 RT SB

- Nobreak online rack/torre monovolt**
- » 6000 VA / 6000 W
 - » Monovolt: 220 V
 - » Não contempla espaço interno para baterias
 - » 2 tomadas 10 A + 2 tomadas 16 A + bornes 35 A
 - » Altura no rack: 2U
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 1607 192 V RT em paralelo no mesmo nobreak

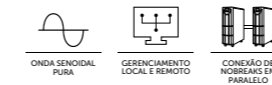
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 6.0 TW SB

- Nobreak online torre monovolt**
- » 6000 VA / 6000 W
 - » Monovolt: 220 V
 - » 16 baterias 12 V 7 Ah (não incluídas)
 - » 6 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes 35 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Chave Bypass de manutenção
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 1607 192 V TW em paralelo no mesmo nobreak

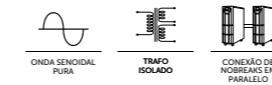
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 6.0 ISO TW SB

- Nobreak online isolado torre monovolt**
- » 6000 VA / 6000 W
 - » Entrada 220 V, saída 120 V ou 220 V (via trafo isolador)
 - » 16 baterias 12 V 7 Ah (não incluídas)
 - » 6 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes 35 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Chave Bypass de manutenção
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 1607 192 V TW em paralelo no mesmo nobreak

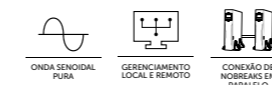
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 10.0 RT SB

- Nobreak online rack/torre monovolt**
- » 10000 VA / 10000 W
 - » Monovolt: 220 V
 - » Não contempla espaço interno para baterias
 - » Bornes 60 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 2009 240 V RT em paralelo no mesmo nobreak
 - » Altura no rack: 2U

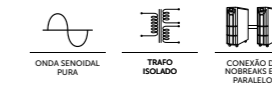
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 6.0 ISO TW

- Nobreak online isolado torre monovolt**
- » 6000 VA / 6000 W
 - » Entrada 220 V, saída 120 V ou 220 V (via trafo isolador)
 - » 16 baterias 12 V 7 Ah
 - » 6 tomadas 10 A + 2 tomadas 20 A + bornes 35 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Chave Bypass de manutenção
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 1607 192 V TW em paralelo no mesmo nobreak

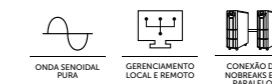
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 10.0 TW

- Nobreak online torre monovolt**
- » 10000 VA / 10000 W
 - » Monovolt: 220 V
 - » 20 baterias 12 V 9 Ah
 - » Bornes 60 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Chave Bypass de manutenção
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 2009 240 V TW em paralelo no mesmo nobreak

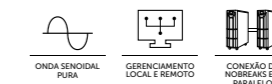
¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online DNB 10.0 TW SB

- Nobreak online torre monovolt**
- » 10000 VA / 10000 W
 - » Monovolt: 220 V
 - » 20 baterias 12 V e 9 Ah (não incluídas)
 - » Bornes 60 A
 - » Placa de paralelismo para expansão de potência
 - » Chave Bypass de manutenção
 - » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
 - » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 2009 240 V TW em paralelo no mesmo nobreak

¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online
DNB 10.0 ISO TW

Nobreak online isolado torre monovolt

- » 10000 VA / 10000 W
- » Entrada 220 V, saída 120 V ou 220 V (via trafo isolador)
- » 20 baterias 12 V 9 Ah
- » Bornes 60 A
- » Placa de paralelismo para expansão de potência
- » Chave Bypass de manutenção
- » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
- » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 2009 240 V TW em paralelo no mesmo nobreak

¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Nobreaks online
DNB 10.0 ISO TW SB

Nobreak online isolado torre monovolt

- » 10000 VA / 10000 W
- » Entrada 220 V, saída 120 V ou 220 V (via trafo isolador)
- » 20 baterias 12 V 9 Ah (não inclusas)
- » Bornes 60 A
- » Placa de paralelismo para expansão de potência
- » Chave Bypass de manutenção
- » Gerenciamento local (USB) e remoto (SNMP)¹
- » Expansão de autonomia: permite conectar até 5 módulos de baterias MB 2009 240 V TW em paralelo no mesmo nobreak

¹ Placa SNMP para gerenciamento remoto deve ser adquirida separadamente.



Lítio
EBL 4800

bateria de íon de lítio 48 V

- » Capacidade: 100 Ah
- » Ideal para sistemas de energia solar, telecomunicações e projetos de T.I.



intelbras itec

VOCÊ UM PASSO À FRENTE QUANDO O ASSUNTO É REDES

Diversas modalidades para você explorar

Clique e conheça nossos cursos sobre esse tema

intelbras

Saiba mais sobre nossos produtos no site:
www.intelbras.com

Siga a Intelbras
nas redes sociais:



Clique aqui e
entre em contato