

MULTILASER **PRO))**

Catálogo de produtos - 2020



Ativos

Roteadores Wi-Fi

RE708

Roteador Wi-Fi AC1200

- Firmware customizável;
- Wi-Fi Dual band 2.4/5GHz;
- Padrão 802.11 b/g/n 2.4GHz e 802.11 b/g/n/ac 5GHz;
- 4 portas LAN Gigabit Ethernet e 1 WAN Gigabit Ethernet;
- IPV4 e IPV6;
- Acesso remoto via Telnet;
- 4 antenas de 5dBi;
- TR069;
- Amplificador exclusivo para a faixa de 5 GHz.



RE172

Roteador Wi-Fi N300

- Firmware customizável;
- Wi-Fi 2.4GHz;
- Padrão 802.11 b/g/n 2.4GHz;
- 4 portas LAN Fast Ethernet e 1 WAN Fast Ethernet;
- IPV4 e IPV6;
- Acesso remoto via Telnet;
- 2 antenas de 5dBi.



Switch

RE115

VLAN fixa POE passivo

- 8 Portas Fast Ethernet;
- Alimentação: 9 à 24V;
- Acompanha fonte de alimentação 12V;
- PoE reverso na porta 1.





Passivos Ópticos

RE704/RE705/RE706

Caixa terminação óptica 1602

- 2 entradas para cabos de distribuição;
- 16 saídas para cabos drop;
- Proteção IP65 e UV;
- Opções sem splitters, com splitters 1x8 SC/APC ou com 1x16 SC/APC.



Fibra óptica

RE801

Drop compacto 1 fibra

- Cabo drop auto sustentado;
- Capa de polietileno, resistente a intempéries e raios UV;
- Elementos de sustentação e tração; em metal galvanizado;
- Tipo de fibra: G.657.A2.

RE818

Drop compacto 1 fibra

- Cabo drop auto sustentado;
- Capa de polietileno, resistente a intempéries e raios UV;
- Atenuação do cabo: ≤ 0.4 dB/km em 1310nm, ≤ 0.3 dB/km em 1550nm;
- Tipo de fibra: G.657.A2.

RE816/RE817

ASU 80 6 ou 12 fibras

- Cabo auto sustentado;
- Modelos com 6 ou 12 fibras monomodo;
- Tubos Loose encordoados preenchidos com geléia;
- Tipo de fibra: G.652.D.



Fibra óptica

RE829/RE830

ASU 120

6 ou 12 fibras

- Cabo auto sustentado para vãos de até 120 metros;
- Modelos com 6 ou 12 fibras mono modo;
- Tubos Loose encordoados preenchidos com geléia;
- Tipo de fibra: G.652.D.

2.000
metros



RE831/RE832

AS 80

24 ou 36 fibras

- Cabo auto sustentado para vãos de até 80 metros;
- Modelos com 24 ou 36 fibras mono modo;
- Tubos Loose encordoados preenchidos com geléia;
- Tipo de fibra: G.652.D.

2.000
metros



RE833/RE834

AS 120

24 ou 36 fibras

- Cabo auto sustentado para vãos de até 120 metros;
- Modelos com 24 ou 36 fibras mono modo;
- Tubos Loose encordoados preenchidos com geléia;
- Tipo de fibra: G.652.D.

2.000
metros



ONU GPON



RE880

ONU GPON Bridge

- Interface óptica GPON SC/APC;
- Interface LAN 10/100/1000;
- Sensibilidade óptica - 27dBm.

ZTE



ONU GPON

RE907

Wi-Fi AC1200 ZXHN F670L

- IEEE 802.11 b/g/n/ac;
- Wi-Fi Dual band 2.4/5GHz;
- 4 portas LAN Gigabit Ethernet;
- 1 porta FXS;
- 1 porta USB 2.0;
- Interface óptica GPON SC/APC;
- 2 antenas externas de 5 dBi;
- Gerenciamento remoto OMCI/TR069.



RE906

Wi-Fi N300 ZXHN F660v7.1

- IEEE 802.11 b/g/n;
- Wi-Fi 2.4GHz;
- 1 porta LAN Gigabit Ethernet;
- 3 portas LAN Fast Ethernet;
- 1 porta FXS;
- Interface óptica GPON SC/APC;
- 2 antenas externas de 5 dBi;
- Gerenciamento remoto OMCI/TR069.



RE905

Bridge ZXHN F601

- Interface LAN Gigabit Ethernet;
- Interface óptica GPON SC/APC;
- Gerenciamento remoto OMCI.



OLT GPON



RE884

C320 2U

2 slots de serviço

- Até 32 portas GPON/16 portas XGPON/16 portas combo PON;
- Suporta alimentação AC e DC;
- Interfaces de uplink:
Até 2*10GE SFP+, 2*GE SFP e 2*GE RJ45.

RE885

SMXA/3

Placa controladora e de switching para OLT C320

- Portas ópticas de uplink :10GE/GE e 1GE/FE;
- Portas elétricas de uplink: 1GE/FE;
- Capacidade de Switching: 128 Gbps;
- Alimentação DC-48V.



RE931

GTGH

Placa de assinante para OLT C320/C350/C300

- 16 portas GPON com módulos C+;
- Suporta divisão de sinal até 1:128 por porta.



RE886

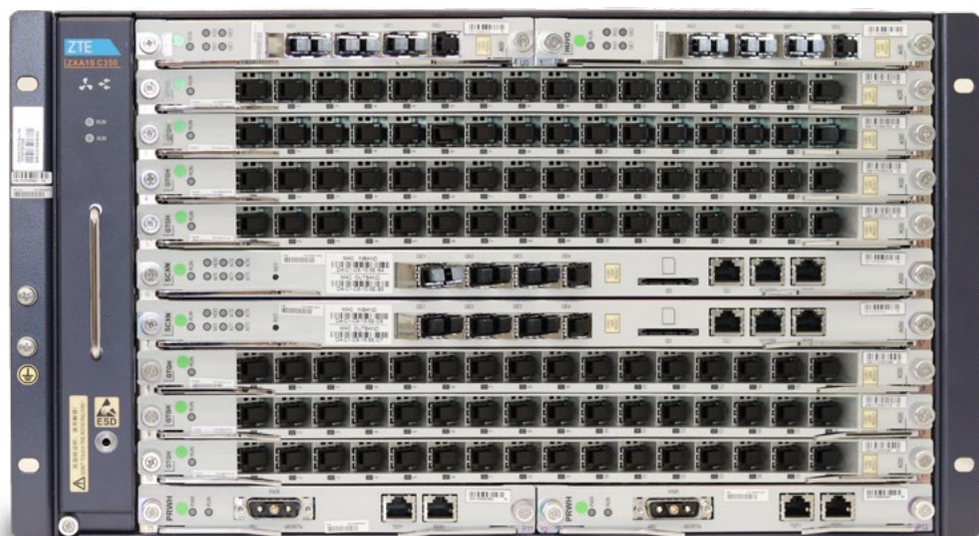
PRAM

Entrada de alimentação AC C320

- Entrada de alimentação: 100-240V;
- Saída para alimentação de baterias.



OLT GPON



RE896

C350 6U 7 slots de serviço

- Até 112 portas GPON/56 portas; XGPON/56 portas combo PON;
- Suporta alimentação DC;
- Capacidade de uplink de até 160Gbps.

RE889

SCXN Placa controladora para OLT C300/C350 Type N

- Portas ópticas de uplink: 4*GE;
- Capacidade de switching: 480 Gbps;
- IPv4/IPv6 dual-stack;
- Level-3 clock synchronization.



RE890

HUVQ Placa de Uplink Ethernet para OLT C350/C300

- 2 interfaces ópticas 10GE SFP+;
- 2 interfaces ópticas GE SFP.



RE931

GTGH Placa de assinante para OLT C320/C350/C300

- 16 portas GPON com módulos C+;
- Suporta divisão de sinal até 1:128 por porta.



RE891

PRWH Entrada de alimentação DC para OLT C350/C300

- Entrada de alimentação: DC -48V.



OLT GPON



RE887

C300 10U

14 slots de serviço

- Até 224 portas GPON/112 portas XGPON/112 portas combo PON;
- Suporta alimentação DC;
- Capacidade de uplink de até 160Gpbs.

RE889

SCXN

Placa controladora para OLT C300/C350 Type N

- Portas ópticas de uplink: 4*GE;
- Capacidade de switching: 480 Gbps;
- IPv4/IPv6 dual-stack;
- Level-3 clock synchronization.



RE890

HUVQ

Placa de Uplink Ethernet para OLT C350/C300

- 2 interfaces ópticas 10GE SFP+;
- 2 interfaces ópticas GE SFP.



RE931

GTGH

Placa de assinante para OLT C320/C350/C300

- 16 portas GPON com módulos C+;
- Suporta divisão de sinal até 1:128 por porta.



RE891

PRWH

Entrada de alimentação DC para OLT C350/C300

- Entrada de alimentação: DC -48V.



Switch



RE950

Switch gerenciável 5960-32DL

- 24 portas ópticas 10GE SFP+;
- 2 portas ópticas 40GE QSFP+;
- 2 módulos de ventilação inclusos;
- Até 2 módulos de alimentação AC/DC permitindo mix de fontes;
- Funcionalidades L2/L3 e de Datacenter
- Suporte à MPLS.

RE952

Módulo de energia AC para Switch serie 5960 AC50

- Entrada de alimentação: 100V-240V;
- Dissipação de calor com fans de velocidade ajustável;
- Hot swapping.



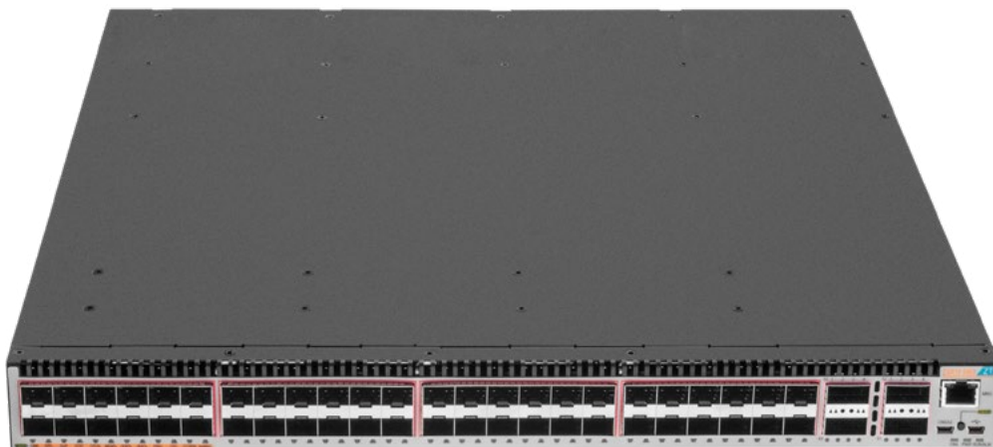
RE953

Módulo de energia DC para Switch serie 5960 DC50

- Entrada de alimentação: -48V;
- Dissipação de calor com fans de velocidade ajustável;
- Hot swapping.



Switch



RE951

Switch gerenciável 5960- 64DL

- 48 portas ópticas 10GE SFP+;
- 4 portas ópticas 40GE QSFP+;
- 2 módulos de ventilação inclusos;
- Até 2 módulos de alimentação AC/DC permitindo mix de fontes;
- Funcionalidades L2/L3 e de Datacenter
- Suporte à MPLS.

RE952

Módulo de energia AC para Switch serie 5960 AC50

- Entrada de alimentação: 100V-240V;
- Dissipação de calor com fans de velocidade ajustável;
- Hot swapping.



RE953

Módulo de energia DC para Switch serie 5960 DC50

- Entrada de alimentação: -48V;
- Dissipação de calor com fans de velocidade ajustável;
- Hot swapping.



MULTILASER^{PRO}

Contatos

Multilaser PRO

Av. Faria Lima, 1811 - 12º andar
São Paulo-SP

E-mail: contato@multilaserpro.com.br

Site: www.multilaserpro.com.br

facebook.com/multilaserpro