

OLTS



	GPON V1600G1	GPON V1600G1-B	EPON V1600D4-DP	GPON V1600GS-F	GPON V1600G0-B	GPON V1600G2-B	GPON V1600GT
PORTA UPLINK	8x 10/100/1000 Ethernet + 6x SFP Ópticas + 2X SFP+(10GE)	4x 10/100/1000 Ethernet + 2x SFP Ópticas + 2X SFP+(10GE)	4x 10/100/1000 Ethernet + 4 SFP/SFP+	2x 10/100/1000 Ethernet 1x SFP+ (10GE)	4x 10/100/1000 Ethernet + 2x SFP / SFP + 2x SFP+ (10GE)	4x 10/100/1000 Ethernet + 4x SFP / SFP+ + 4x SFP+ (10GE)	4x 10/100/1000 Ethernet + 2x SFP / SFP+ + 2x SFP+ (10GE)
PORTA PON	8x SFP PON T984.x Classe (Classe C++/ Classe C+++) Splitagem 1:128	8x SFP ITU T984.x Classe (Classe C++/ Classe C+++) Splitagem 1:128	4x SFP Classe (PX20, PX20+, PX20++, PX20+++, PX20++++) Splitagem: 1:64	1x GPON SFP ITU-T G984.x (Classe C++ / Classe C+++) Splitagem 1:128	4x SFP GPON ITU-T G984.x (Classe C++ / Classe C+++) Splitagem 1:128	16x SFP GPON ITU-T G984.x (Classe C++ / Classe C+++) Splitagem 1:128	8x SFP GPON ITU-T G984.x (Classe C++ / Classe C+++) Splitagem 1:128
PORTA USB	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	SIM	SIM	SIM
ATRIBUTO DA PORTA PON/EPON	Distância de transmissão da porta: 20km Downstream: 2.5 Gbps Upstream: 1.25 Gbps Tipo de Interface: SC	Distância de transmissão da porta: 20km Downstream: 2.5 Gbps Upstream: 1.25 Gbps Tipo de Interface: SC	Distância de transmissão da porta: 20Km, Velocidade da Porta EPON: Simétrico 1,25 Gbps, Tipo de Interface: SC	Distância de transmissão da porta: 20Km Downstream: 2.5 Gbps Upstream: 1.25 Gbps Tipo de Interface: SC	Distância de transmissão da porta: 20Km Downstream: 2.5 Gbps Upstream: 1.25 Gbps Tipo de Interface: SC	Distância de transmissão da porta: 20Km Downstream: 2.5 Gbps Upstream: 1.25 Gbps Tipo de Interface: SC	Distância de transmissão da porta: 20Km Downstream: 2.5 Gbps Upstream: 1.25 Gbps Tipo de Interface: SC
FONTE DE ENERGIA	DC, AC OU AC&DC	DC, AC OU AC&DC	DC, AC	DC, AC	DC, AC OU AC&DC	AC, DC	DC, AC
BANDA BACKPLANE	104 Gbps	104 Gbps	128 Gbps	16 Gbps	104 Gbps	208 Gbps	104 Gbps

GBIC



	GPON GBIC SFP C++++	MAXFIBER SFP PX20++++
POTÊNCIA	Potência de 8~9dBm	Potência de 8~9dBm
COMPATIBILIDADE	V1600G1 V1600G1-B	V1600D4-DP

*As características e funcionalidades podem sofrer alterações, sem aviso prévio, a critério do fabricante. Referência Março/2026.