

Transceivers GBIC's, SFP's ou XFP's

ID	GBIC/SFP/XFP	Descrição	Distância (m)	Quantidade	Fornecedor			Observações
					A	NA	AP	
1	1GBPS TX	Gigabit Ethernet 100/1000Base-T, para conectores RJ-45, segundo o padrão IEEE 802.3ab.	100	750				
2	1GBPS LX	Gigabit Ethernet 1000Base-LX, para conectores LC, segundo o padrão IEEE 802.3z, para transmissões de até 10 km em fibra óptica monomodo.	10.000	830				
3	1GBPS SX	Gigabit Ethernet 1000Base-SX, com conectores LC, segundo o padrão IEEE 802.3z, para transmissões de até 550 m em fibra óptica multimodo.	550	200				
4	1GBPS LH	Gigabit Ethernet 1000Base-LHA, para conectores LC, segundo o padrão IEEE 802.3z, para transmissões de até 40 km em fibra óptica monomodo.	40.000	50				
5	10GBPS LR	10 Gigabit Ethernet, segundo o padrão IEEE 802.3ae, para transmissões de até 10 km em fibra óptica monomodo.	10.000	60				
6	10GBPS SR	10 Gigabit Ethernet, segundo o padrão IEEE 802.3ae, para transmissões de até 550 m em fibra óptica multimodo.	550	50				
7	10GBPS LHA	10 Gigabit Ethernet, segundo o padrão IEEE 802.3ae, para transmissões de até 40 km em fibra óptica monomodo.	40.000	20				

8	100G LR4	100 Gigabit Ethernet, segundo o padrão IEEE 802.3ba, para transmissões de até 10 km em fibra óptica monomodo.	10.000	16				
9	100G ER4	100 Gigabit Ethernet, segundo o padrão IEEE 802.3ba, para transmissões de até 40 km em fibra óptica monomodo.	40.000	4				

Legenda:	
A:	Atende
NA:	Não atende
AP:	Atende parcialmente