MODULO SFP GPON C++



GPON
Class C++
Connettore SC/UPC











al Dat

r⊔ Imni:

MODULO SFP GPON C++



CARATTERISTICHE

TECNICHE

CONNETTORE	SC/UPC (Class C++)
LUNGHEZZA D'ONDA	TX: 1490 nm - RX: 1310 nm
VELOCITÀ MASSIMA	Downlink: 2488 Mbps Uplink: 1244 Mbps
POTENZA TRASMISSIONE	Min: +4.5 dBm Max: +10 dBm
SENSIBILITÀ RICEVITORE OTTICO	Max: -30 dBm
SATURAZIONE OTTICA	Min: -12 dBm
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-40+85℃
TEMPERATURA OPERATIVA	0+70 ℃
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	3.1 - 3.5 V
CORRENTE DI ALIMENTAZIONE	500 mA
STANDARD	ITU-T G984.2 Amendment 1 RoHS directive (2002/95/EC)
DIMENSIONI	65 x 13.4 x 8.5 mm

