

SFP pentru fibra optica

I.D.: 42189471

Data publicarii	12.03.19	Coduri CPV	32420000-3 32422000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 1.645,38 RON - 1.645,38 RON

Descriere: Modulul transceiver GLC-SX-MMD=1000BASE-SX SFP MMF, 850nm, DOM este de o calitate superioară având tipul de interfață SFP și o rețea de transfer de date de maxim 1000 Mbit/secundă. Conectorul cu fibră optică este de tip LC, în timp ce rețeaua standard este de tip IEEE 802.3z. Tipul de aparat emisie-recepție SFP este SX, iar modulul prezintă 2 Porturi de canal Fibre. Din punct de vedere al performanței, GLC-SX-MMD are avantajul funcției Hot-swap și o maximă de transfer de la distanță de 10000m. Tranceiverul prezintă 850 nm lungimi de undă, având un cablu Multi-mode și un diametru cabluri de fibră suportate de 50/62.5 μm. Cantitatea de energie consumată de GLC-SX-MMD este de 1.5W în timp ce intervalul de temperatură de funcționare (T-T) se încadrează între 0 - 70 °C iar cel de depozitare -40 - 85 °C. Caracteristicile exterioare cuprind o lărgime de 13.4 milimetri, adâncime de 56.5 milimetri, înălțimea de 8.5 milimetri și greutatea de numai 75 g. Rețea Tipul de interfață SFP Rata de transfer de date (max) Viteza maximă cu care datele pot fi transmise la un singur dispozitiv la altul. 1000 Mbit/s Conector cu fibră optică LC Performanță De lungimi de undă The distance over which a wave repeats itself. The wavelength determines the characteristics of the wave e.g. red light has a different wavelength to blue light. 850 nm Tipul de cablu Fiber optic
