
Modul Gigabit SFP ULTIMODE SFP-023G 2xLC 1310 nm(multimode, 2 km)

I.D.: 45496866

Data publicarii	08.04.20	Coduri CPV	32422000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 522,70 RON - 522,70 RON

Descriere: Modul Gigabit SFP ULTIMODE SFP-023G 2xLC 1310 nm(multimode, 2 km), Modul optic SFP ULTIMODE-023G funcționează cu fibre multi-mode de până la 2 km lungime, și viteze de transmisie de până la 1.25 Gb/s. Modul Gigabit SFP ULTIMODE SFP-023G 2xLC 1310 nm(multimode, 2 km)Elemente distinctivecomunicație bidirecțională pe 2 fibre multi-mode,viteză de transmisie de până la 1.25 Gb/s (IEEE 802.3z 1000Base-FX),rază de transmisie de până la 2 km,mufe optice: LC.Modulele optice ULTIMODE sunt compatibile cu standardul SFP (Small Form-factor Pluggable). ULTIMODE SFP-023G funcționează cu fibre optice multi-mode la viteze de până la 1.25 Gb/s. Distanța maximă de transmisie este de 2 km.Modulele SFP din seria ULTIMODE sunt echipate cu conectori LC. Principalul avantaj al conectorilor LC este dimensiunea mică și sistemul de blocare pentru protecția împotriva deconectării accidentale.Modulul Gigabit (GbE) SFP din seria ULTIMODE poate fi folosit împreună cu convertoare media și cu majoritatea switch-urilor și routerelor cu slot-uri SFP (cu echipamente CISCO), compatibile cu standardul IEEE 802.3z 1000Base-FX. Un exemplu de convertor media care poate fi folosit cu astfel de module este M-100G/SFP L1301.Utilizarea de convertoare media, cu posibilitatea de a schimba modulele SFP este deosebit de avantajoasă atunci când vine vorba de modificări de configurare a rețelei. În loc să înlocuiți întreaga unitate, este suficient să se se schimbe transceiver-ul SFP.Specificații tehnice:Nume:Modul Gigabit SFP
