

## SFP gigabit ULTIMODE SFP-203G 2xLC (singlemode, 1310 nm, 20km)

I.D.: 70505960

Data publicarii	21.06.22	Coduri CPV	32420000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 68,70 RON - 68,70 RON

Descriere: Modul optic SFP ULTIMODE-203G funcționează cu fibre single-mode de până la 20 km, cu viteze de transmisie de până la 1.25 Gb/s. Modulul Elemente distinctive comunicație bidirecțională pe 2 fibre single-mode, viteză de transmisie de până la 1.25 Gb/s (IEEE 802.3z 1000Base-FX), rază de transmisie de până la 20 km, mufe optice: LC. Modulele optice ULTIMODE sunt compatibile cu standardul SFP (Small Form-factor Pluggable). ULTIMODE SFP-203G funcționează cu fibre optice singlemode la viteze de până la 1.25 Gb/s. Distanța maximă de transmisie este de 20 km. Modulele SFP din seria ULTIMODE sunt echipate cu conectori LC. Principalele avantaje ale conectorilor LC: au dimensiuni mici și un sistem de blocare pentru protecție împotriva deconectării accidentale. Modulul Gigabit (GbE) SFP din seria ULTIMODE poate fi folosit împreună cu media convertoare și cu majoritatea switch-urilor și routere-lor 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 schimbe transceiver-ul SFP. Specificații: Nume: Modul SFP gigabit ULTIMODE SFP-203G Cod: L1415 Standard: IEEE 802.3z 1000Base-FX Tipul de fibră optică: single-mode (8.3/125μm, 8.7/125μm, 9/125μm,