



Set media converter ULTIMODE M-207M (WDM, singlemode, 20 km)

I.D.: 74194364

Data publicarii	13.10.22	Coduri CPV	32420000-3
Pretul estimativ:	408,00 RON - 408,00 RON		

Descriere: Convertorul media Ethernet ULTIMODE M-207M transformă semnalele electrice (date Ethernet) de la un cablu STP/UTP, în semnal luminos modulat transmis prin fibră optică single-mode. Setul de convertoare ULTIMODE M-207M Panourile frontalePanourile lateraleElemente distinctive: 1 x port Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45) distanță maximă de transmisie de 20 km transmisie printr-o fibră optică single-mode (WDM) indicatorii LED arată starea de funcționare instalare ușoară (plug and play) setul conține 2 transceivere și alimentatoare. ULTIMODE M-207M este un set de convertoare media fiabile, care permite transmisia de date Fast Ethernet prin două fibre optice single-mode la o distanță de până la 20 km. Convertorul media are o mufă SC utilizată pentru a transmite (Tx) sau recepționa (Rx) semnal. Toate acestea sunt posibile datorită tehnologiei WDM - lumina laser de diferite lungimi de undă transmite semnale diferite pe o singură fibră optică, scăzând semnificativ costurile de instalare. Setul L11521 conține două transceiver-e și două surse de alimentare (5VDC/2A). Unul dintre dispozitive transmite semnal optic în a treia fereastră de transmisie (1550 nm), în timp ce al doilea utilizează fereastra a două (1310 nm). Senzitivitatea receiver-ului și ieșirea transmițătorului sunt adaptate pentru a transmite informații până la 20 de km. Pentru distanțe mai scurte (până la 2 km) este necesară aplicarea unei atenuări suplimentare de 2dB pe ambele părți ale cablului optic. Acestea vor proteja împotriva "arde