

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 frontale Panourile laterale Elemente distinctive: 1 x port Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45) distanța 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 doua (1310 nm). Sensitivitatea 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
