
Media converter TP-LINK MC112CS (100Mb/s, singlemode, TX 1310nm, RX 1550nm, SC, 20km)

I.D.: 78738407

Data publicarii	15.02.23	Coduri CPV	32422000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 132,22 RON - 132,22 RON

Descriere: Media converter TP-LINK MC112CS (100Mb/s, singlemode, TX 1310nm, RX 1550nm, SC, 20km) 1 x port Ethernet 10/100 Mbps (RJ-45) distanță de transmisie maximă - 20 km transmisie printr-o singură fibră single-mode (WDM) LED-urile indică starea de funcționare instalare ușoară (plug and play) alimentator inclus TP-LINK MC112CS este un media converter de încredere ce permite transmisia de date Fast Ethernet prin două fibre optice single-mode pe distanțe de până la 20 km. Media converter-ul are două porturi SC folosite pentru transmisia TX și recepția RX a semnalelor optice. Acest lucru este posibil prin utilizarea tehnologiei WDM (wavelength-division multiplexing), care constă în transmiterea de semnale independente la lungimi de undă diferite, printr-o singură fibră optică, ceea ce reduce semnificativ costurile de instalare. Aparatul transmite semnal optic în a II-a bandă de transmisie (1310 nm) și primește semnal optic în a III-a bandă (1550 nm). Sensibilitatea receptorului și puterea de ieșire a transmițătorului sunt adaptate pentru a transmite informații optice până la 20 km. Echipamentele TP-LINK suportă detecție automată MDI/MDIX alegând astfel cel mai rapid mod de transmisie. Mecanismul "Store and forward" vă permite verificarea datelor recepționate utilizând funcția checksum. Media converterele TP-LINK sunt compatibile cu standardele IEEE 802.3 și IEEE 802.3u. Instalarea acestora este foarte simplă datorită funcției "Plug and Play". Indicatoarele LED dau informații despre star
