



**Modulo guida DIN, categoria 6 1xRJ45, modulo incluso - Jack RJ45 8 (8) TN E-DATmod-REG-lgr**



**Metz**  
TN E-DATmod-REG-lgr  
1309426003-E-90  
4250184118060 EAN/GTIN

**19,01 EUR** IVA incl.\*\*  
più Costi spediz.

 **4-6 Giorni\*** (ITA)

Modulo guida DIN, Cat.6 1xRJ45, incl. Modulo TN E-DATmod-REG-lgr Versione presa (Jack), tipo di connettore RJ45 8(8), schermato, categoria 6, adatto per cavi tondi, adatto per conduttori rigidi, altri colori, unità di connessione dati universale RJ45 1 porta per impilabile Installazione su guida DIN, larghezza 1TE (> 18mm) DIN 42880, classe di protezione I o II a seconda del tipo di installazione. Classe di protezione IP 20, categoria 6, versione testata con collegamento a 500 MHz per velocità di trasferimento dati fino a 10 GBit secondo IEEE 802.3an in pressofusione di zinco, superfici raffinate, con presa RJ45 schermata individualmente, alloggiamento del modulo composto da sole due parti, Collegamento dello schermo ad ampia superficie con morsetto di collegamento dello schermo prigioniero a molla, dal collegamento dello schermo Scarico della trazione separato, per il collegamento di cavi delle categorie 6A, 7 e 7A. Conformità alla categoria 6 12C-de-embedded secondo ISO/IEC 11801:2008 Ed.2.1, EN 50173-1:2007 certificato da un laboratorio di prova accreditato, certificato PVP (controllo qualità continuo) soprattutto per quanto riguarda le larghezze di banda di trasmissione da un laboratorio accreditato laboratorio di prova. Conformità alla classe di collegamento del canale a 4 connettori EA / 500 MHz su tutte le assegnazioni di coppia secondo ISO/IEC 11801:2008 Ed.2.1 e TIA/EIA 568B.2-10 certificato da un laboratorio di prova accreditato, conformità alla classe di collegamento permanente EA / 500 MHz su tutte le assegnazioni di coppia certificate secondo 2° FPDAM 2 secondo ISO/IEC 11801 AMD2 (2009-04) e TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) da un laboratorio di prova accreditato, per 10BaseT, Token Anello, FDDI (TP -DDI), 100BaseT, ATM 155 Mbit/s, Gigabit Ethernet, 10Gigabit Ethernet, adatto per Power over Ethernet (PoE e PoE plus), compensazione del potenziale tramite contatto a molla verso l'applicazione, connessione aggiuntiva per la compensazione del potenziale con spina piatta 2,8 mm, le parti in metallo e plastica sono riciclabili, conforme alla direttiva RoHS, allegare la prova del produttore.

**VANTAGGI PER VOI**



**COMMERCIO OVUNQUE**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% DI CLIENTI SODDISFATTI**  
> 500.000 clienti in tutto il mondo



**DHL TRACK & TRACE**  
Tracciamento spediz.



**PROCEDURA PER I RECLAMI**  
100% cortesia e sicurezza



**25 ANNI DI ESPERIENZA**  
Nelle vendite per corrisp. ovunque



**LIVE CHAT ORDINE**  
Con cronologia ordini



**CONSEGNA BREVE**  
Prodotti a magazz.



**RESTITUZIONE**  
Entro 14 giorni



**PROTEZ. DATI**  
Garanzia

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Germania

eibabo® e eibmarkt® sono marchi registrati protetti di EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® è un'azienda di eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH è una società controllata al 100% da EIBMARKT® GmbH Holding

\* Avvert. sui tempi cons. indicati: Giorno = lun-ven, tranne se festivi nei Land di Baviera/Sassonia. Le consegne dei prodotti si effettuano anche sabato (DHL).

\*\* Le mod. di pag. possono differire in base al Paese. Tutti i prezzi si intendono non comprensivi di spese di spediz. e dazi doganali o altri costi aggiuntivi (IVA all'importaz.) per consegne extra UE.

\*\*\* Risparmio rispetto all'MSRP = prezzo di vendita consigliato dal produttore. L'MSRP è il prezzo raccomandato ai rivenditori dal produttore, importatore o grossista come prezzo di rivendita al cliente. L'MSRP è anche chiamato prezzo di listino ed è definito come il massimo prezzo possibile che un acquirente pagherebbe per un particolare prodotto prima di qualsiasi sconto (Fonte dei prezzi di listino lordi: Germania).

eibabo® tecnologie per smart home  
eibabo® articoli elettrici su internet a prezzi convenienti  
eibabo® articoli elettrici online a prezzi economici

