

Convertitore Ethernet - RS485

per reti di analizzatori **DUCATI**



D L C Ethernet

Codice articolo - 468 00 1220

- Utilizzo nelle reti di strumenti **DUCATI** dotati dell'interfaccia RS485, per collegamento verso il PC di raccolta dati
- Terminatore di linea RS485 integrato
- Baud rate per la linea seriale RS485 programmabile; valore preconfigurato standard a 9600 bps, adatto per le reti di analizzatori
- Soppressione dei transitori di disturbo provenienti dalla linea seriale RS485 per proteggere sia il convertitore stesso che il PC collegato
- Possibilità di utilizzo con protocollo MODBUS-RTU o ASCII Ducati
- Modalità *half-duplex* sulla RS485 per gestione del flusso di dati bidirezionale su 2 fili
- Gestione automatica delle temporizzazioni di commutazione della direzione su RS485.
- Possibilità di utilizzo con i **"Ripetitori di linea" DUCATI SRD** (codice articolo **468 00 1021**) per reti con alto numero di strumenti
- Integrazione totale con software di gestione delle reti **DUCATI WarpNet** (codice articolo **468 00 1078**)
- Connessione su Ethernet con protocollo TCP/IP e presa RJ45 standard
- Standard Ethernet IEEE 802.3 10BaseT
- Possibilità di autoconfigurazione IP con DHCP
- Possibilità di IP fisso
- Completamente programmabile tramite interfaccia WEB
- Password e Username di protezione dei parametri di configurazione
- Facile impiego
- Completa trasparenza al software dell'utente (effettua il tunnelling dei dati su RS485 in rete LAN)
- Ad ogni DLC-Ethernet può essere connesso uno o un gruppo di analizzatori. Possono essere usati più DLC-Ethernet sulla stessa LAN
- Alimentazione: 9Vdc esterna tramite AC-adapter 230 Vac fornito
- Dimensione: 98 x 24 x 57 mm (compreso connettori)



DUCATI energia

DUCATI energia s.p.a.

Via M. E. Lepido, 182 - 40132 Bologna (BO) - ITALY

Tel. +39.051.6411.511 - Fax 39.051.6411.692

Web: www.ducatienergia.com - E-mail: info@ducatienergia.com