

Artikelnr.: 387562

## NE-4110S-P - Programmierbares Geräteservermodul für RS-232 Geräte, unterstützt 10100BaseT(x) mit

ab **72,48 EUR**

Artikelnr.: 387562  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die NE-4100 Embedded Device Server von Moxa wurden für Hersteller entwickelt, die ihren seriellen Geräten eine anspruchsvolle Netzwerkkonnektivität hinzufügen möchten. Mit den Embedded Device Servern von Moxa lässt sich jedes Gerät mit einer seriellen Standardschnittstelle im Handumdrehen in ein Ethernet-fähiges Gerät umwandeln. Die NE-4100 Embedded Device Server unterstützen 10/100 Mbit/s Ethernet und bieten sofort einsatzbereite Betriebsmodi, einschließlich TCP Server, TCP Client und UDP. Darüber hinaus ist ein Real COM-Treiber für die Abwärtskompatibilität mit älterer Software enthalten. 10/100M Ethernet Network Enabler für RS-232-Gerät, RJ-45, mit programmierbarer Firmware. Merkmale und Vorteile: 10/100 Mbps Ethernet-Schnittstelle - Unterstützt Baudraten bis zu 230,4 kbps - Auswahl an Betriebsmodi: Real COM, TCP Server, TCP Client und UDP - Unterstützt DHCP, BootP, Static IP und ARP - SNMP- und E-Mail-Benachrichtigungen für die Erfassung von Ereignissen und Benachrichtigungen - Halb so groß wie eine Kreditkarte - nur 57 x 40 mm - Geringer Stromverbrauch von 1,5 W, mit einem einzigen +5-V-Eingang

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

