

Artikelnr.: 385301

## TRC-2190-DC-48V - 2U-Rackmount-Gehäuse, mit einem einzelnen 36 bis 53 VDC-Eingang, 18 Steckplätze auf der Vorderseite

ab **1.088,32 EUR**

Artikelnr.: 385301  
Versandgewicht: 5.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Moxas Ethernet-zu-Glasfaser-Medienkonverter zeichnen sich durch innovatives Remote-Management, industrietaugliche Zuverlässigkeit und ein flexibles, modulares Design aus, das in jede Art von Industrieumgebung passt. 2U-Rackmount-Gehäuse mit einem einzelnen 36- bis 53-VDC-Eingang, 18 Steckplätzen auf der Vorderseite und dem verwalteten Modul CSM-MN01 Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 2 Ethernet-Softwarefunktionen- Industrieprotokolle SNMPv1/v2c, SNMPv1/v2c Trap- Verwaltung DHCP-Client, IPv4/IPv6, SNMPv1/v2c, Syslog, TCP/IP, Telnet, TFTP, UDP, Webkonsole- MIB/MIB-II- Sicherheit HTTPS/SSL, Lokaler Kontozugriff, TACACS+, RADIUS, SSH- Zeitmanagement NTP Client Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung Lokale Datenbank (nur Passwort) RADIUS TACACS+- Verschlüsselung HTTPS, AES-128, AES-256, RSA-1024, SHA-1, SHA-256, SHA-384- Sicherheitsprotokolle SNMPv3 SSHv2 HTTPS (TLS 1.2) Stromversorgungsparameter- Eingangsspannung 48 VDC- Anzahl der Stromeingänge 2- Unterstützter Überlaststromschutz- Stromverbrauch 3.2 A @ 48 VDC Physikalische Eigenschaften- Schutzart IP30- Abmessungen 440 x 260 x 77 mm (18.6 x 11 x 3.3 in)- Gewicht 5.2 g (11.4 lb)- Installation 19-Zoll-Rack-Montage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur -20 bis 55 °C (-4 bis 131 °F) Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F) Relative Umgebungsfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMV EN 55032/35- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV(AC), 1 kV(DC); Signal: 1 kV IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 3 V/m; Signal: 3 V/m IEC 61000-4-8 PFMF- Umweltprüfungen IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-2 IEC 60068-2-3- Sicherheit UL 62368-1, IEC 62368-1- Vibration IEC 60068-2-6 MTBF- Zeit 1.055.112 Stunden- Normen Telcordia (Bellcore), GB

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

