

Artikelnr.: 385300

TRC-2190-AC - 2U-Rackmount-Gehäuse, mit einem einzigen 110 bis 240 VAC-Eingang

ab **883,83 EUR**

Artikelnr.: 385300
Versandgewicht: 5.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Einführung Die TRC-2190-Serie bietet 18 Steckplätze für Medienkonvertermodule der CSM-400-Serie von Ethernet-to-Fiber-Management-Modulen. Sie unterstützt außerdem SNMP/Webkonsole für die Fernverwaltung und -überwachung. Ein TRC-2190-Gehäuse verfügt über einen AC- oder DC-Stromeingang, wobei ein optionales redundantes Stromerweiterungsmodul für höhere Zuverlässigkeit erhältlich ist. Das Stromversorgungsmodul der TRC-2190-Serie unterstützt ein lüfterloses Gehäusedesign sowie einen Betriebstemperaturbereich von -20 bis 55 °C. Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 2 Ethernet-Softwarefunktionen- Industrielle Protokolle: SNMPv1/v2c, SNMPv1/v2c Trap- Verwaltung: DHCP-Client, IPv4/IPv6, SNMPv1/v2c, Syslog, TCP/IP, Telnet, TFTP, UDP, Web-Konsole- 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) Leistungsparameter- Eingangsspannung: TRC-2190-AC: 110 bis 240 VAC, TRC-2190-DC-48V: 48 VDC- Anzahl der Stromeingänge: 2- Überlaststromschutz: Unterstützt- Stromverbrauch: TRC-2190-AC: 1,5 A @ 100 bis 240 VAC, TRC-2190-DC-48V: 3,2 A @ 48 VDC Physikalische Eigenschaften- IP-Schutzart: IP30- Abmessungen: 440 x 260 x 77 mm (18,6 x 11 x 3,3 Zoll)- 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 Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen- EMC: 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 PFM Umweltprüfungen:- IEC 60068-2-1- IEC 60068-2-14- IEC 60068-2-2- IEC 60068-2-3- Sicherheit: UL 62368-1, IEC 62368-1- Schwingungen: 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

