

Eaton Network M2 - Fernverwaltungsadapter

Produktbeschreibung: Eaton Network M2 - Fernverwaltungsadapter - Gigabit Ethernet x 1 - für 5P 1500 RACKMOUNT

Gruppe: Netzwerkadapter

Hersteller: Eaton

Hersteller Artikel Nr: NETWORK-M2

EAN: 0786689016890



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton Network M2 - Fernverwaltungsadapter
Gerätetyp	Fernverwaltungsadapter
Formfaktor	Plug-in-Modul
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.318 cm x 13.208 cm x 6.604 cm
Gewicht	70 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, ARP, SMTP, DHCP, DNS
Entwickelt für	5P 1500 RACKMOUNT

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Fernverwaltungsadapter
Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk	
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Netzwerk/Transportprotokoll	NTP, ARP, SMTP, DHCP, DNS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, HTTP, HTTPS, SSH, CLI, SMTP, NTP
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Boot - Status, Link/Aktivität

Produktdatenblatt

Leistungsmerkmale	Austausch von Hot-Swap-Modulen, DHCP Support, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, SNMP-Trap, Umgebungsüberwachung, administrator's password, Management Information Base (MIB) II, AES-Verschlüsselung, Network Timing Protocol (NTP), Echtzeituhr
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 ; 1 x Auxiliary - 4-polig USB Typ A ; 1 x management (USB)
Verschiedenes	
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, SHA-1, TLS 1.2
Kennzeichnung	RoHS
Maße und Gewicht	
Breite	4.318 cm
Tiefe	13.208 cm
Höhe	6.604 cm
Gewicht	70 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	Eaton 5P 1500 RACKMOUNT