

Eaton Network Card-M2 - Fernverwaltungsadapter

Gigabit Ethernet x 1 - für 5P 1500 RACKMOUNT

Gruppe	Zubehör USV
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	NETWORK-M2



Beschreibung

Die Gigabit Netzwerkkarte (Network-M2) ist die USV-Kommunikationsoption von Eaton und bietet IT-Profis aufregende Einsatzmöglichkeiten und Funktionen. Durch eine verbesserte Performance und Cybersicherheit optimiert die Gigabit-Netzwerkkarte die Geschäftskontinuität auf zweierlei Weise: durch Warnungen vor anstehenden Problemen für Administratoren und durch Unterstützung für ein ordnungsgemäßes Herunterfahren von Servern und Speichersystemen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Network Card-M2 - Fernverwaltungsadapter - Gigabit Ethernet x 1
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, 1GbE
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
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, MIB II, AES-Verschlüsselung, 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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.