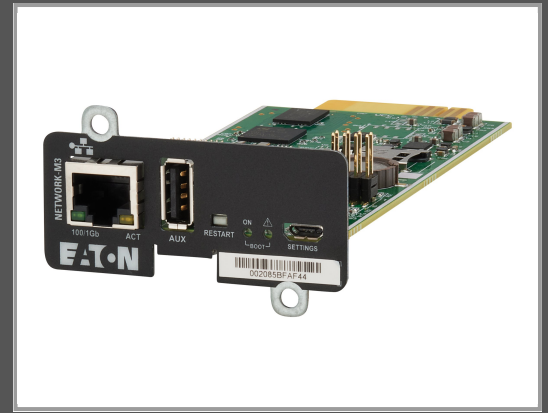


Eaton Network Card-M3 - Fernverwaltungsadapter

Gigabit Ethernet x 1

Gruppe	Zubehör USV
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	NETWORK-M3
EAN/UPC	0786689779566



Beschreibung

Eatons Gigabit Network Card (Network-M3) für USV-Verbindungen verbindet umfassendes Energiemanagement mit professioneller Cybersicherheit. Die M3-Version baut auf Innovationen mit einer Zero-Trust-Architektur auf, die den Schutz geschäftskritischer Systeme in mittleren und großen IT-Netzwerken noch effektiver macht. Die Gigabit Network Card ist mit mehreren Eaton-Softwarelösungen für das Energiemanagement kompatibel und ermöglicht eine umfassende Automatisierung sowie eine Fernverwaltung und -steuerung, die die Reaktionszeiten bei Energieproblemen verkürzt. Die Gigabit Network Card gibt IT-Managern verwertbare Informationen an die Hand, um Stromprobleme proaktiv anzugehen, bevor sie zu Ausfallzeiten führen, und um die Effizienz ihrer Stromversorgungsabläufe zu maximieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Network Card-M3 - Fernverwaltungsadapter - Gigabit Ethernet x 1
Gerätetyp	Fernverwaltungsadapter
Formfaktor	Plug-in-Modul
Ports	Gigabit Ethernet x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 13.5 cm x 4.1 cm
Gewicht	65 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Netzwerk/Transportprotokoll	ARP, BOOTP, DHCP

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	ARP, BOOTP, DHCP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH, CLI, NTP, SMTPS, LDAP, RADIUS, Syslog, TLS, MQTTS
Leistungsmerkmale	Firewall, E-Mail-Meldung, IPv6-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Umgebungsüberwachung, Management Information Base (MIB) II, sicheres Hochfahren, Auto-Shutdown-Funktion, REST API interface, Passwortauthentifizierung, LED-Statusanzeige, Virtual Machine Awareness
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x Auxiliary - 4-polig USB Typ A 1 x management (USB)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	UL 2900-1, IEC 62443-4-2
	Maße und Gewicht
Breite	6.6 cm
Tiefe	13.5 cm
Höhe	4.1 cm
Gewicht	65 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	- 95% RH (non-condensing)

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