

Eaton Giga Network Card M3 with EMP Gen2

Artikelnummer	999984840
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Eaton Network-M3 ist ein vielseitiger Fernverwaltungsadapter, der entwickelt wurde, um die Netzwerkkonnektivität und -sicherheit zu verbessern. Mit Unterstützung für eine Reihe von Netzwerk- und Transportprotokollen, darunter DHCP, IPv4 und IPv6, gewährleistet dieses Plug-in-Modul eine nahtlose Integration in bestehende Netzwerke. Der Network-M3 verfügt außerdem über einen Firewall-Schutz und robuste Verschlüsselungsalgorithmen wie TLS 1.2, die sensible Daten während der Übertragung schützen. Das Gerät arbeitet effizient bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % rF und ist für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt. Die benutzerfreundliche Oberfläche umfasst einen 4-poligen USB-Typ-A-Anschluss und einen RJ-45-Anschluss, die eine schnelle Installation und zuverlässige Kabelverbindung ermöglichen. Mit Firmware-Updates, Umgebungsüberwachungsfunktionen und Unterstützung für Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP und HTTPS bietet der Eaton Network-M3 Lösungen für ein effektives Netzwerkmanagement.

- **Robuste Sicherheitsfunktionen**
Ausgestattet mit Firewall-Schutz und TLS 1.2-Verschlüsselung schützt der Eaton Network-M3 sensible Daten vor unbefugtem Zugriff und potenziellen Bedrohungen.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
Umfasst mehrere Schnittstellentypen wie RJ-45 und USB Typ A und ermöglicht so eine flexible Installation in verschiedenen Netzwerkkumgebungen.
- **Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**
Mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 % RH ist das Gerät für den Einsatz unter unterschiedlichen Bedingungen ausgelegt.
- **Umfassende Fernverwaltung**
Unterstützt zahlreiche Fernverwaltungsprotokolle wie SNMP, HTTPS und SSH und ermöglicht so eine effektive Überwachung und Verwaltung von Netzwerkgeräten.
- **Firmware-Aktualisierbarkeit**
Der Network-M3 kann aktualisiert werden, um zukünftige Verbesserungen zu integrieren, sodass das System stets auf dem neuesten Stand bleibt und den sich ändernden Anforderungen gerecht wird.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2
Schnittstellentyp (Bustyp)	Mini Slot
Netzwerk/Transportprotokoll	ARP, BOOTP, IPv6, IPv4, DHCP
Netzwerk - Typ	Fernverwaltungsadapter
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Geschwindigkeit, Boot - Status
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x Management (micro-USB), 1 x Auxiliary - 4-polig USB Typ A
Ports - Typ	10/100/1000
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

