

Eaton Industrial Gateway Card Modbus TCP/RTU

Artikelnummer	997508055
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Cybersecure Gigabit Industrial Gateway Card von Eaton erweitert die Management- und Sicherheitsfunktionen von unterbrechungsfreien Stromversorgungen (USV) und Stromverteilungseinheiten (PDU). Dieses Plug-in-Modul ist für kabelgebundene Konnektivität ausgelegt und gewährleistet eine zuverlässige Netzwerkverbindung für Remote-Management-Operationen. Mit einem einzigen RJ-45-Anschluss bietet diese Karte eine effiziente Schnittstelle für nahtlose Kommunikation, die für die Optimierung von Strommanagementlösungen in kritischen Umgebungen unerlässlich ist.

- **Effiziente Fernverwaltung**
Ermöglicht Benutzern die Überwachung von Stromversorgungslösungen aus der Ferne, wodurch Verwaltungsaufgaben vereinfacht und die Reaktionsfähigkeit des Systems verbessert werden.
- **Kompaktes Plug-in-Design**
Dieses Plug-in-Modul lässt sich in bestehende Systeme integrieren, was die Installation vereinfacht und Störungen minimiert.
- **Zuverlässige kabelgebundene Konnektivität**
Die kabelgebundene Technologie sorgt für stabile und sichere Verbindungen, die für geschäftskritische Anwendungen unerlässlich sind.
- **Vielseitige Schnittstellenoptionen**
Ausgestattet mit einem RJ-45-Anschluss, der eine intuitive, für verschiedene Anwendungen geeignete Verwaltungsschnittstelle bietet.
- **Anpassbar für mehrere Anwendungen**
Kann sowohl USV- als auch PDU-Einheiten verbessern und so die Funktionalität und Effizienz von Energiemanagementsystemen erweitern.

Produkteigenschaften

Schnittstellentyp (Bustyp)	Mini Slot
Netzwerk - Typ	Fernverwaltungsadapter
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung - RJ-45
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

