

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

