

Tripp Eaton Lite Series Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Extender Water Resistant Cat5e/6/6a IP65 IEEE 802.3at/af 30W 1 Port Netzwerkextender 1GbE 10Base-T 100Base-TX 1000Base-T bis zu 100 m



Artikelnummer 999919292

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite Series Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Extender ist eine Lösung, mit der Sie die Reichweite Ihres Netzwerks über die Standardgrenzen hinaus erweitern können. Dieses robuste Gerät unterstützt eine Vielzahl von Ethernet-Protokollen, einschließlich Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet, und gewährleistet eine nahtlose Integration und Konnektivität in Ihrer Netzwerkinfrastruktur. Mit seiner wasserfesten IP65-Einstufung hält er den Herausforderungen rauer Umgebungsbedingungen stand und ist damit die ideale Wahl für Außen- oder Industrieanwendungen.

Die Fähigkeit des Extenders, sowohl Daten als auch Strom über ein einziges Ethernet-Kabel (PoE/PoE+) zu übertragen, vereinfacht den Einsatz von Netzwerkgeräten in Bereichen, in denen Stromquellen begrenzt sind. Die Plug-and-Play-Funktionalität in Verbindung mit dem wandmontierbaren Design ermöglicht einen unkomplizierten Installationsprozess, ohne dass zusätzliche Software oder komplexe Konfigurationen erforderlich sind. Ganz gleich, ob Sie Ihr Netzwerk auf abgelegene Bereiche Ihrer Einrichtung ausweiten oder eine zuverlässige Verbindung in anspruchsvollen Umgebungen sicherstellen möchten, der Eaton Tripp Lite Series Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Extender bietet Leistung, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit.

• **Robuste Konnektivität**

Dieser Gigabit Ethernet PoE/PoE+ Extender wurde für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt und gewährleistet dank der Unterstützung von Ethernet 1000Base-T, 100Base-TX und 10Base-T-Verkabelung zuverlässige Konnektivität. Seine Kompatibilität mit den IEEE 802.3at/af-Standards ermöglicht die nahtlose Integration in bestehende Netzwerke und bietet eine vielseitige Lösung zur Erweiterung der Netzwerkreichweite.

• **Langlebig und sicher**

Der Extender ist in einem wasserfesten Gehäuse der Schutzklasse IP65 untergebracht und eignet sich daher für den Einsatz im Freien oder in industriellen Umgebungen. Die Einhaltung der FCC-, REACH- und RoHS-Normen gewährleistet einen sicheren und umweltfreundlichen Betrieb, während die Plug-and-Play-Funktionalität eine problemlose Einrichtung ermöglicht.

• **Effizientes Energiemanagement**

Mit der Fähigkeit, bis zu 30 W Strom über Ethernet (PoE+) zu liefern, kann dieses Gerät PoE-fähige Geräte wie Überwachungskameras oder drahtlose Zugangspunkte ohne zusätzliche Stromquellen mit Strom versorgen, was die Installation vereinfacht und das Kabelgewirr reduziert.

Weitere Bilder

