

StarTech.com 8 Port PoE+ Gigabit Ethernet Switch plus 2 SFP Ports Industrieller Managed Wandmontage mit Front Zugriff managed 8 x 10/100/1000 + 2 x an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar 200 W für P/N: GLCLHSMDSTTA GLCSXMMMDST GLCSXMMMDSTT



Artikelnummer 999947782

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dieser Gigabit-Ethernet-Switch fügt Ihrem Netzwerk 8 Gigabit-Ethernet-Kupferports (PoE+) und 2 Glasfaser-SFP-Steckplätze hinzu und ermöglicht so eine problemlose Bereitstellung oder Skalierung. Der industrielle Netzwerk-Switch mit Schutzart IP30 bietet intelligentes Layer 2-Management. Dank seines robusten, kompakten Designs und der Möglichkeit zur Wandmontage mit Frontzugang ist er ideal geeignet für anspruchsvolle Anwendungen, selbst bei begrenztem Platz.

Netzwerkerweiterung

Dieser vielseitige Switch passt sich an Ihre Netzwerkanforderungen an, indem er 2 offene SFP-Steckplätze und 8 RJ45-Ethernet-Ports (PoE+) hinzufügt und in einem einzigen Netzwerkgerät sowohl Glasfaser- und als auch Kupferanschlüsse bietet. Die MSA-konformen SFP-Ports sind mit 100/1000-Mbit/s-Netzwerken kompatibel. Der Netzwerk-Switch ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 RJ45 (PoE+)-Geräten, sodass verschiedene Benutzer Dateien und Geräte (wie Drucker und Scanner) über eine LAN-Verbindung gemeinsam verwenden können.

Unterstützt PoE+ für flexible Verwendung

Die doppelte Stromversorgung (Klemmleiste und DC-Stecker) ermöglicht flexible Stromversorgungsoptionen. Der Switch bietet die Freiheit zur Aufstellung von Geräten an Stellen, wo keine Steckdosen vorhanden sind, mit Unterstützung für Power over Ethernet Plus. Der Netzwerk-Switch bietet reichlich PoE-Leistung, mit bis zu 30 W für jeden PoE-Port (Budget 200 W).

Wandmontage mit Frontzugang

Befestigen Sie den kompakten Gigabit-Switch an der Wand, um einen praktischen Frontzugang auf Ports und Anzeigen zu ermöglichen. Er ist ideal geeignet für ein breites Anwendungsspektrum, einschließlich enger Installationsbereiche mit starken elektromagnetischen Störungen wie Schaltschränke und Steuertafeln. Der Netzwerk-Switch kann zudem über eine DIN-Schiene montiert werden.

Effizientes Layer 2-Management

Der Switch bietet eine effiziente und stabile Performance mit Möglichkeiten für Layer 2-Management. Dadurch können Sie den Paketverkehr in einem stark ausgelasteten Netzwerk steuern und Ihre Einstellungen anpassen, um eine optimale Netzwerkperformance zu erzielen sowie eine höhere Effizienz und Zuverlässigkeit zu bieten.

Robustes IP30-Industriedesign

Dieser robuste Netzwerk-Switch besitzt ein IP30-geschütztes Metallgehäuse mit erweitertem Temperaturbereich (-40°C bis 75°C), wodurch er ideal für eine Vielzahl von Betriebsbedingungen geeignet ist. Das stabile Metallgehäuse zeichnet sich durch Langlebigkeit selbst in rauen Industrieumgebungen aus.

Zuverlässige Verbindung für nahtlose Netzwerkperformance

Mit der Unterstützung für die Übertragungsgeschwindigkeiten 10/100/1000 Mbit/s unterstützt dieser Managed Switch Voll-/Halbduplex-

Autonegotiation, Jumbo Frames und automatischen MDI/MDIX-Betrieb. Dadurch können Sie Ihre Netzwerkgeräte mit geringem oder ohne jeglichen Konfigurationsaufwand schnell und problemlos anschließen.
Der IES101GP2SFW wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Leistung	Datenübertragungsrate: 2 Gbps
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Statusanzeiger	Stromversorgung
Anz. Anschlüsse	10
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-TX SFP, 1 x Klemmenleiste, 8 x 1000Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W
Farbe	Schwarz
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	SFP (mini-GBIC)

Weitere Bilder

