

StarTech.com 8 Port PoE+ Gigabit Ethernet Switch plus 2 SFP Ports - Industrieller Managed Gigabit Switch - Wandmontage mit Front Zugriff - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x SFP - an DIN-Schiene montierbar - wandmontierbar - PoE+ (200 W) - für P/N: GLCLHSMDDSTA - GLCSXMMDDST - GLCSXMMDDSTT - GLCTEST - MASFP1GBTXST - SFP1GELXST



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	IES101GP2SFW
EAN/UPC	0065030871198

Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 8 Port PoE+ Gigabit Ethernet Switch plus 2 SFP Ports - Industrieller Managed Gigabit Switch - Wandmontage mit Front Zugriff - Switch - 10 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	200 W
Leistung	Datenübertragungsrate: 2 Gbps
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMP, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), gekennzeichnetes VLAN, 6KV ESD Protector, 802.1x-Authentifizierung, Internet Control Message Protocol (ICMP), 6KV EFT Schutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.8 cm x 13.4 cm x 2.5 cm
Gewicht	496 g
Farbe	Schwarz
Entwickelt für	P/N: 3CSFP91ST, 453154B21ST, EXSFP1GELXST, EXSFP1GESXST, EXSFP1GETST, GLCEXSMDST, GLCLHSMDDSTTA, GLCLXSMRGDST, GLCSXMMDDST, GLCSXMMDDSTT, GLCSXMMRGDST, GLCTEST, GLCTSTTAA, GLCZXSMRGDST, J4859CST, J8177C10PKST, J8177CST, JD089BST, JD118BST, JD119BST, MASFP1GBLX10, MASFP1GBSXST, MASFP1GBTXST, SFP1GELXST

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	200 W
Leistung	Datenübertragungsrate: 2 Gbps
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMP, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), gekennzeichnetes VLAN, 6KV ESD Protector, 802.1x-Authentifizierung, Internet Control Message Protocol (ICMP), 6KV EFT Schutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W 2 x 1000Base-TX SFP 1 x Klemmenleiste
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Zubehör im Lieferumfang	4 Magneten, DIN-Schienen-Montageset, 4 x Schrauben, 2 SFP-Staubkappen, Befestigungsstifte, Verriegelungsstifte, 4 Unterlegscheiben, 8 RJ45 Staubkappen
MTBF	>100,000 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS, WEEE, IP30, RCM
	Maße und Gewicht
Breite	14.8 cm
Tiefe	13.4 cm
Höhe	2.5 cm
Gewicht	496 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	P/N: 3CSFP91ST, 453154B21ST, EXSFP1GELXST, EXSFP1GESXST, EXSFP1GETST, GLCEXSMDST, GLCLHSM10PST, GLCLHSMD10ST, GLCLHSMDST, GLCLHSMDSTTA, GLCLXSMRGDST, GLCSXMM10PST, GLCSXMMDST, GLCSXMMDSTT, GLCSXMMRGDST, GLCT10PKST, GLCTEST, GLCTST, GLCTSTTAA, GLCZXSMRGDST, J4858C10PKST, J4858CST, J4859C10PKST, J4859CST, J8177C10PKST, J8177CST, JD089BST, JD118BST, JD119BST, MASFP1GBLX10, MASFP1GBSXST, MASFP1GBTXST, SFP1GELXST, SFPC1110, SFPG1320C, SFPGESST, SFPGLCLHSMST, SFPGLCSXMMST, SFPSXMM

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.