DLINK DIS-100G-5PSW 5Port Unmanaged L2 Gigabit PoE Industr.

Artikelnummer 993478356

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die Industrial Gigabit Unmanaged Switches der DIS-100G Serie wurden eigens entwickelt, um einem großen Temperaturbereich, Vibrationen und Stößen standzuhalten. Diese robusten und dennoch einfach einzurichtenden Switches bieten gegenüber Switches für den gewerblichen Einsatz einen überragenden Schutz vor Umwelteinflüssen. Durch die widerstandsfähige Ausführung in Verbindung mit Hochverfügbarkeits-Netzwerkfunktionen bilden die Switches einen essenziellen Bestandteil jeder Netzwerkinfrastruktur für den wachsenden Vernetzungsbedarf von Smart Citys, städteweiten Überwachungssystemen und drahtlosen Anbindungen. DIS-100G Unmanaged Switches verfügen über 5 GigabitEthernet-Ports und unterstützen als echte Plug-and-Play-Lösung branchenübliche Standardanwendungen auch ohne komplizierte Einrichtung.

Der DIS-100G-5PSW ist kompatibel mit den Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at PoE und liefert neben der Datenverbindung bis zu 30Watt pro Port über reguläre Ethernet-Kabel. Mit den Switches können alle IEEE 802.3af/at-kompatiblen PoE-Geräte mit Strom versorgt werden, sodass keine zusätzliche Verkabelung erforderlich ist.

Unmanaged Plug-and-Play

Anschließen und los. Der DIS-100G-5PSW leitet zuverlässig Ethernet-Frames weiter.

• Gigabit-Verbindung

Ausgestattet mit 4x 100/1000Base-T-Ports mit PoE und 1x 100/1000Base-SFP-Slot passend für eine Vielzahl von Geräten und eine einfache Netzwerkeinrichtung.

• Hält extremen Temperaturen stand

Funktioniert problemlos in zahlreichen industriellen und anderen anspruchsvollen Umgebungen mit Temperaturen von -40 °C bis +75 °C. Für Kaltstarts ab -40 °C geeignet.

• Robuste Konstruktion

Das robuste Gehäuse wurde entwickelt, damit Ihr Netzwerk zuverlässig geschützt und widerstandsfähig bleibt.

PoE

Dank 120 W PoE-Kapazität sowie gleichzeitiger Daten- und PoE-Verbindung für kompatible Geräte entfallen überflüssige Stecker und Kabel, was Dauer und Aufwand der Einrichtung verringert.

Schnelle Einrichtung

Mit seinem Clip für DIN-Schienen lässt sich der Switch sofort installieren. Auch Wandmontage ist möglich.

• Lüfterlose Ausführung

Da im Innern keine beweglichen Teile vorhanden sind, werden Ausfall- und Wartungszeiten reduziert. Das robuste Gehäuse wurde auf Wärmeableitung optimiert.

Kompakte Größe

Klein und stark. Um den Platz in Schaltschränken optimal zu nutzen, hat der Switch folgende Maße: 139 x 29 x 107 mm.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 1000Base-X SFP

Netzwerk - Formfaktor An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar

Netzwerk - Typ Switch

Ports - Typ 10/100/1000 (PoE+)

Gewicht 375 g

Statusanzeiger PoE, Stromversorgung, Link/Geschwindigkeit

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

ProdukttypSwitchAnz. Anschlüsse4

FarbkategorieSchwarzLeistungsaufnahme im Betrieb120,2 WattPorts (zweite) - TypGigabit SFPGröße der MAC-Adresstabelle2000 Einträge

Weitere Bilder











