

Sixnet[®] SL-2ES-2ST Industrial 2-Port Ethernet Media Converter

Artikelnummer: SL-2ES-2ST

Der Sixnet[®] 2-Port-Industrial-Ethernet-Medienkonverter ermöglicht eine schnelle Leistung für den Echtzeitbetrieb. Dieser robuste Konverter bietet überragende Zuverlässigkeit und erfordert keine Benutzereinrichtung. Ein 10/100BaseTX RJ-45 Anschluss und ein 100BaseFX Multimode 4km Glasfaseranschluss mit ST-Anschlüssen.



Kupfer-zu-Glasfaser-Medienkonverter für den industriellen Echtzeitbetrieb

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Echtzeitbetrieb mit ultimativer Benutzerfreundlichkeit**
Schnelle, deterministische Switch-Funktionen in Echtzeit für Ihr industrielles Netzwerk – sofort einsatzbereit. Keine komplizierte Einrichtung erforderlich.
- ✓ **Leistungsstarke Ethernet-Ports**
Unmanaged-Betrieb mit automatischer Geschwindigkeits- und MDI/MDIX-Steuerung. Unterstützt Voll-/Halbduplex-Betrieb.
- ✓ **Ideal für leichte bis mittelschwere Industrieanwendungen**
Entwickelt für überragende Leistung mit überspannungs- und spikegeschützten Schaltkreisen für einen störungsfreien Betrieb. Ultra-zuverlässig mit über 1 Million Stunden MTBF.
- ✓ **Redundante Stromeingänge**
Zwei redundante Stromeingänge (10-30 VDC).
- ✓ **Zwei Ports mit Kupfer- und Glasfaserfähigkeit**
Schließen Sie Geräte an einen 10/100BaseTX-Kupferport und einen 100BaseFX-Multimode-4-km-Glasfaserport mit ST-Anschlüssen an.
- ✓ **Robustes Gehäuse mit Schutzart IP30**
Schlankes Design und einfach zu installieren. Wird in einem robusten Lexan-Gehäuse für die DIN-Hutschienen- oder direkte Schalttafelmontage geliefert. Abmessungen: 4" x 1" x 3,3".
- ✓ **Führende Zertifizierungen für industrielle Umgebungen**
IEEE 802.3-Konformität. Geeignet für explosionsgefährdete Umgebungen mit UL Class I, Division 2 Listung und CE- und CSA-Zertifizierungen. ABS-Typgenehmigung für Anwendungen an Bord von Schiffen. Betriebstemperatur von -40 °C bis 60 °C.

Sixnet® SL-2ES-2ST Industrial 2-Port Ethernet Media Converter



Allgemeine

Nettogewicht (g)	204.1164
Verpackungsgewicht (g)	408.1164
Betriebstemperatur °C Min.	-10
Betriebstemperatur °C Max.	60
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme (W)	0
Eingangsspannung (V)	10-30 VDC
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	5

Identifizierung und Status

Produkt-ID	SL-2ES-2ST
Herkunftsland	Taiwan (Provinz China)
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

SD-Kartensteckplatz	Nein
---------------------	------

Sixnet® SL-2ES-2ST Industrial 2-Port Ethernet Media Converter



Physikalische Merkmale

Flash Drive	Nein
Enthält Batterie	Nein

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP30
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Ja
UKCA	Nein
UL	Ja
ATEX	Ja
DNV	Nein
KC	Nein
Mean Time Before Failure (MTBF)	> 1 Mio.
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration: IEC60068-2-6