

Typen und Daten

Ethernet Switches

Versorgung 2 x 7/8" 4-Pol. 2 x 7/8" 5-Pol. Paketweiterleitung Cut-through Konfiguration Web-based Management, Backup and Restore der Konfiguration, Konfiguration via USB DHCP-Funktion DHCP-Server DHCP-Client, DHCP-Server Option 82, Port-basierte IP-Adressvergabe Protokolle HTTP, HTTPS, LLDP, SNMP V1-V3, NTP, IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach IEEE 802.1a			
Paketweiterleitung Konfiguration Web-based Management, Backup and Restore der Konfiguration, Konfiguration via USB DHCP-Funktion DHCP-Server DHCP-Client, DHCP-Server Option 82, Port-basierte IP-Adressvergabe Protokolle HTTP, HTTPS, LLDP, SNMP V1-V3, NTP, IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach		TBEN-L4-SE-M2	TBEN-L5-SE-M2
Konfiguration Web-based Management, Backup and Restore der Konfiguration, Konfiguration via USB DHCP-Funktion DHCP-Server DHCP-Client, DHCP-Server Option 82, Port-basierte IP-Adressvergabe Protokolle HTTP, HTTPS, LLDP, SNMP V1-V3, NTP, IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach	Versorgung	2 x 7/8" 4-Pol.	2 x 7/8" 5-Pol.
Backup and Restore der Konfiguration, Konfiguration via USB DHCP-Funktion DHCP-Server DHCP-Client, DHCP-Server Option 82, Port-basierte IP-Adressvergabe Protokolle HTTP, HTTPS, LLDP, SNMP V1-V3, NTP, IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach	Paketweiterleitung	Cut-through	
DHCP-Client, DHCP-Server Option 82, Port-basierte IP-Adressvergabe Protokolle HTTP, HTTPS, LLDP, SNMP V1-V3, NTP, IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach Ja	Konfiguration	Backup and Restore der Konfiguration,	
Protokolle HTTP, HTTPS, LLDP, SNMP V1-V3, NTP, IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach Ja	DHCP-Funktion	DHCP-Server	
IGMP (Snooping/Querier) Medienredundanz RSTP Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach Ja			
Profinet Conformance Class A Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach Ja	Protokolle		
Ethernet/IP Single hop inter-VLAN routing Priorisierung nach Ja	Medienredundanz	RSTP	
Priorisierung nach Ja	Profinet	Conformance Class A	
	Ethernet/IP	Single hop inter-VLAN routing	
	Priorisierung nach IEEE 802.1q	Ja	
Weitere Funktionen VLAN, Firewall, NAT Routing, Port Mirroring	Weitere Funktionen	VLAN, Firewall, NAT	Routing, Port Mirroring

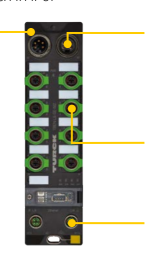
Leitungen

	Ethernet 8814/Cat 6A	Ethernet 4416/Cat 5e
Mantelmaterial	PUR	
Mantelfarbe	Grün	
Flexibilität	Gut	Sehr gut
Roboter- anwendung	Nicht geeignet	Geeignet
Einzelader	7 x 0,16 mm	7 x 0,25 mm
Litzenaufbau	4 x 2 x 0,14 mm ²	2 x 2 x 0,32 mm ²
Ölbeständig	gem. DIN EN 60811-404	gem. DIN EN 60811-2-1
Schlepp- kettenfähig	Geeignet	Gut geeignet
UV-beständig	Ja	
Temperatur- bereich	-40+80 °C	-40+70 °C
RoHS-konform	Ja	
Flammwidrig	Nach IEC 60332-1-2	Nach IEC 60332-1-2 und UL2556 VW1
Halogenfrei	J	a

Managed 10-Port Ethernet Switch in IP67

Robustes Gehäuse

- 60 x 230 x 39 mm
- IP65/IP67/IP69K
- Vollvergossen UV-beständig
- -40...+70 °C
- FE-Anschluss
- Bedruckung nach DIN EN 81346-2



Versorgung

- Weiter Spannungsbereich von 8 VDC...30 VDC
- Power-In, Power-Out, 7/8" oder M12 L-kodiert
- Load-Dump Resistent

8 x 10/100 MBit/s Ethernet Ports

- M12 D-kodiert
- Durch Quick-Link-up optimal für Werkzeugwechsel

2 x 10/100/1000 MBit/s Ethernet Ports

M12 X-kodiert, Highspeed-Backbone

Over 30 subsidiaries and 60 representatives worldwide!



www.turck.com

Your Global Automation Partner



TBEN-L-SE-M2 Managed Ethernet Switch in IP67





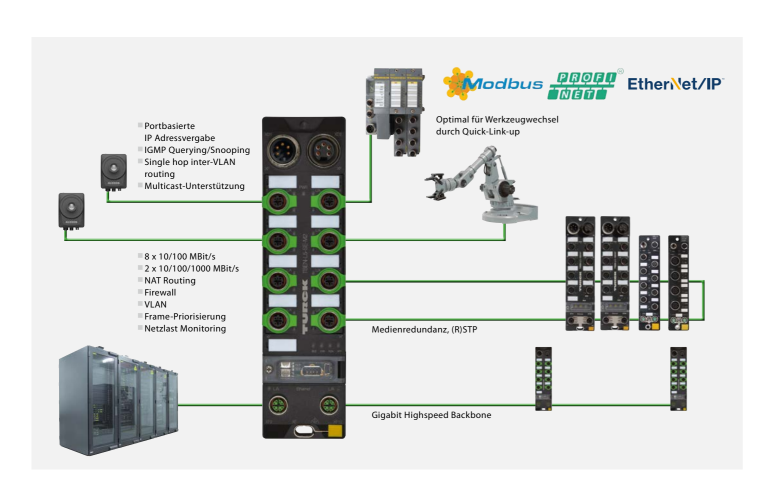


Managed Ethernet Switch in IP67

Sicherer Turbolader für IIoT

Extrem schnell, kompakt, robust und sicher: Der managebare TBEN-L-Ethernet-Switch vereint diese Eigenschaften und ermöglicht damit eine dezentrale Verteilung von Ethernet-Verbindungen direkt an der Maschine. Mit zwei GBit-Highspeed-

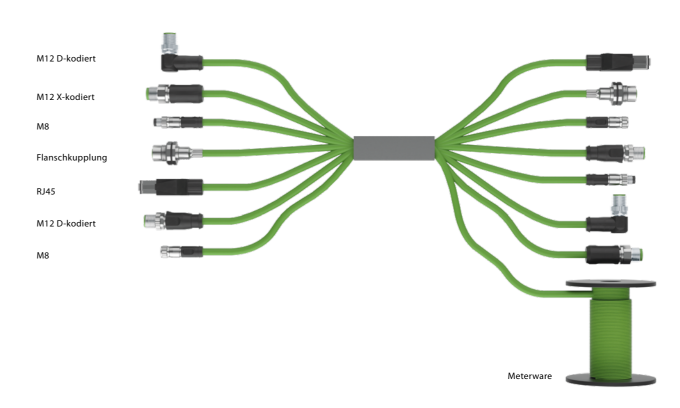
Backbone-Ports liefert der Switch genug Bandbreite für einen hochperformanten Datenfluss der acht Standard-Ports (100 MBit/s). Unterstützt durch schnellste Linkup-Zeiten und Cut-through Forwarding sichert der Switch hohe Taktraten auch bei Wechselwerkzeugapplikationen. So spart er in zahlreichen Applikationen Verdrahtungsaufwand und unterstützt modulare Maschinenkonzepte ohne Schaltschrank.

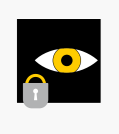


Ethernet-Leitungen

Passend zum IP67-Switch sind auch Ethernet-Leitungen mit X-kodierten M12-Steckverbindern verfügbar, die bis zu 10 GBit/s übertragen können. Damit erweitert Turck sein Angebot an klassischen Ethernet-Kabeln für Industrieanwendungen, die bislang mit D-Kodierung für Übertragungsraten bis 100 MBit/s erhältlich waren. Diese Ethernet-Anschluss- bzw. Verbindungsleitungen sind mit M8-, M12-, RJ45- oder Flanschsteckern erhältlich, in Längen zwischen 0,2 und 100 Metern.







Sicher vernetzt und alles im Blick

Zur Integration von Maschinen ohne IP-Adress-Konflikte bietet der Switch NAT-Routing. Die eingebettete Firewall sorgt für den kontrollierten und vor allem sicheren Datenaustausch. Das Netzlastmonitoring des Switches hilft, drohende Überlastungen frühzeitig zu diagnostizieren, um vorausschauend einzugreifen.



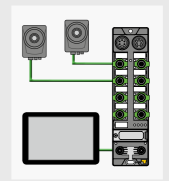
Optimal für Werkzeugwechsel

In Roboter-Anwendungen des Karosseriebaus entscheidet die Geschwindigkeit automatischer Werkzeugwechsel über den Durchsatz der Anwendung. Durch die Quick-Link-up-Technologie unterstützt der Switch Werkzeugstartzeiten mit Fast Start-up oder Quick Connect in unter 150 ms.



Geeignet für mobile Maschinen

Mit der unteren Spannungsschwelle von 8 VDC, seiner UVbeständigkeit und dem Schutz gegen Spannungsspitzen (Load-Dump) ist der Switch ideal für den Einsatz bei Komfortfunktionen mobiler Maschinen, beispielsweise zur Anbindung von Kameras.



Gigabit Highspeed Backbone

Mit zwei Gigabit Ethernet Ports bietet der Switch den nötigen Durchsatz auch für datenintensive Anwendungen wie der Übertragung von Videostreams. Die Cutthrough-Paketweiterleitung sorgt dabei für eine nahezu latenzfreie Datenübertragung.