

SPIDER III STANDARD LINE

KOSTENGÜNSTIGE FAST- UND GIGABIT-ETHERNET-SWITCHES



Für industrielle Automatisierungsanwendungen konzipierte **unmanaged Entry-Level-Switches**.



Zukunftssichere Switches, mit denen dank Gigabit-Geschwindigkeit große Datenmengen schnell übertragen werden können.



Niedriger Stromverbrauch senkt die Kosten über den gesamten Lebenszyklus hinweg.

Hardware

- **Port-Optionen:**
 - Bis zu acht Fast- oder Gigabit-Ethernet-Ports
 - Zwei dieser Ports optional für Glasfaseranschlüsse
 - Sehr kompaktes IP30-Gehäuse aus Kunststoff

Da die Entry-Level-Switches SPIDER III Standard Line das Plug-and-play-Prinzip unterstützen, lassen sie sich ohne Abstriche bei Qualität oder Zuverlässigkeit leicht installieren. Die Anwender können mehrere Geräte miteinander verbinden, ohne dass hierzu ein komplexer Konfigurationsprozess erforderlich ist. Angesichts der zunehmenden Anzahl von Ethernet-basierten Feldgeräten wie Sensoren und Aktoren sind Industrial-Ethernet-Switches wie die SPIDER III Standard Line erforderlich, um mehr Ports und höhere Datenraten in die Feldebene zu bringen.



Die Switches der SPIDER III Standard Line Familie eignen sich insbesondere für Industriebranchen, in denen große Datenmengen mit hoher Geschwindigkeit übertragen werden müssen.

Be certain.
Belden.

SPIDER III STANDARD LINE VON HIRSCHMANN

KOSTENGÜNSTIGE FAST- UND GIGABIT-ETHERNET-SWITCHES

Kundenvorteile

Schnelle Übertragung großer Datenmengen

Die neue Generation der unmanaged Switches von Hirschmann ist dank Gigabit-Geschwindigkeit, die eine unterbrechungsfreie Datenkommunikation gewährleistet, äußerst zukunftssicher. Mittels optionaler Glasfaser-Ports lassen sich zudem große Entfernungen problemlos überbrücken.

Einfache Installation

Die SPIDER III Standard Line Switches können aufgrund ihrer schmalen Bauform schnell und leicht installiert werden.

Kostengünstig

Die SPIDER III Standard Line Switches profitieren von der aktuellsten Hirschmann-Technologie, das heißt, sie bieten mehr Leistung und reduzieren sowohl die Kosten als auch die Abmessungen des Gehäuses. Dadurch sind diese Switches eine ideale Lösung, um Ethernet-Technologie zu einem erschwinglichen Preis einzusetzen.

Leistungsmerkmale

Die unmanaged Entry-Level-Switches haben Gigabit-Ports für Anwendungen mit großen Datenmengen. Zugleich sind sie angesichts ihrer kompakten Bauform perfekt geeignet für den Einsatz unter beengten Platzverhältnissen. Darüber hinaus bieten die SPIDER III Standard Line Switches einen einfachen Weg, um Netzwerkgeräte in Linien- oder Sterntopologien zu integrieren.

Zielgruppe

Die Switches der SPIDER III Standard Line Familie sind ideal für Kunden, die von der Ethernet-Technologie profitieren wollen. Sie eignen sich insbesondere für Industriebranchen, in denen große Datenmengen mit hoher Geschwindigkeit übertragen werden müssen.

Applikationen

- Extreme Umgebungsbedingungen
- Feldebene industrieller Netzwerke
- Kleinere IT-Infrastrukturen

Märkte

Automatisierung, Maschinenbau, Photovoltaikanlagen, Systeme für Verkehrskontrolle



Jetzt verfügbar: Unmanaged 8 Port Gigabit-Switch SPIDER-SL-40-08T1
Bestellnummer: 942 132-004