









# Fast Ethernet Switch



								
Produktnummer	DN-650105	DN-650107	DN-651130	DN-651131	DN-650106	DN-650108	DN-651132	DN-651133
Produktname	Industrieller 5-Port Fast Ethernet Switch, Unverwaltet	Industrieller 5-Port Fast Ethernet Switch, Unverwaltet	4-Port 10/100Base-TX zu 100Base-FX Industrieller Ethernet-Switch	4-Port 10/100Base-TX zu 100Base-FX Industrieller PoE-Switch	Industrieller 8-Port Fast Ethernet Switch DIN-Schiene, erweiterter Temperaturbereich	Industrieller 8-Port Fast Ethernet PoE Switch DIN-Schiene, erweiterter Temperaturbereich	8-Port 10/100Base-TX zu 100Base-FX Industrieller Ethernet-Switch	8-Port 10/100Base-TX zu 100Base-FX Industrieller Ethernet-Switch
Anzahl der Anschlüsse	5 Anschlüsse	5 Anschlüsse	4 Anschlüsse	4 Anschlüsse	8 Anschlüsse	8 Anschlüsse	8 Anschlüsse	8 Anschlüsse
Ethernet-Geschwindigkeit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit
Anzahl der Anschlüsse (Uplink)	1 Anschluss	1 Anschluss	1 Anschluss	1 Anschluss	⊗	⊗	1 Anschluss	1 Anschluss
Uplink-Port-Verbindung	RJ45	RJ45	SFP	SFP	⊗	⊗	SFP	SFP
Geschwindigkeit des Uplink-Ports	100 Mbit	100 Mbit	100 Mbit	100 Mbit	⊗	⊗	100 Mbit	100 Mbit
PoE (Strom über Ethernet)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Anzahl der PoE-Anschlüsse	⊗	4	⊗	4	⊗	8	⊗	8
Standard 802.3af (PoE Typ 1)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Standard 802.3at (PoE Typ 2)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Standard 802.3bt (PoE Typ 3)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Standard 802.3bt (PoE Typ 4)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
PoE gesamt Leistungsbudget (W)	⊗	120 W	⊗	120 W	⊗	240 W	⊗	240 W
Maximale Leistung/Anschluss (W)	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W
Verwaltet	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Industrielle Nutzung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Art der Installation	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene
Automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Fast Ethernet Switch

Produktnummer	DN-650105	DN-650107	DN-651130	DN-651131	DN-650106	DN-650108	DN-651132	DN-651133
Unterstützte Standards: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u, 100Base TX, IEEE802.3ab, 1000BaseTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: IEEE802.3x Durchfluss Kontrolle und Gegendruck	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: Store-and-Forward-Technologie für optimierte Datenübertragung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex Erkennung/Einstellung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rückwand	1 Gbps	1 Gbps	1,6 Gbps	1,6 Gbps	1,6 Gbps	1,6 Gbps	1,8 Gbps	1,8 Gbps
Größe der MAC-Adressen Tabelle	2K	2K	2K	2K	2K	2K	4K	4K
Gehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse	Kompakt, robustes Metallgehäuse
Kurzschlusschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Blitzschutz und Überspannungsschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geeignet für die Montage auf DIN-Schiene (Hutschiene)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Redundante Stromversorgung mit Verpolungsschutzfunktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stromversorgung	12~48 V DC	48~57 V DC	12~52 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~52 V DC	48~57 V DC
VLAN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Abnehmbarer Klemmenanschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schutzklasse	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Outdoortauglich	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Schutz vor Vanadlismus	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Erweiterter Betriebstemperaturbereich	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C
Geeignet für nicht kondensierende Feuchtigkeit	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%