

# 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							
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							
Outdoortauglich	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Schutz vor Vanadlismus	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Erweiterter Betriebstemperaturbereich	-40 °C ~ +80 °C							
Geeignet für nicht kondensierende Feuchtigkeit	5% to 95%							