

# Industrial Gigabit Ethernet Special Switches



					
Produktnummer	DN-651107	DN-651108	DN-651126	DN-651127	DN-651113
Produktname	Industrial Gigabit Ethernet Switch 5-Port GE RJ45, Unmanaged	Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port GE RJ45, Unmanaged	Industrial Gigabit Ethernet Switch 5-Port GE RJ45, Flat, Unmanaged	Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port GE RJ45, Flat, Unmanaged	Industrial Gigabit Ethernet Switch 7-port GE RJ45 (PoE) + 1 PD-port IEEE802.3bt, DIN rail, extended temp.range, Unmanaged
Anzahl der Anschlüsse	5 Anschlüsse	8 Anschlüsse	5 Anschlüsse	8 Anschlüsse	7 Anschlüsse
Ethernet-Geschwindigkeit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit
Anzahl der Ports (Uplink)	✗	✗	✗	✗	1 Anschluss ( PD Anschluss, max 95 W )
Anschluss des Uplink-Ports	✗	✗	✗	✗	RJ45
Geschwindigkeit des Uplink-Ports	✗	✗	✗	✗	1000 Mbit
PoE (Stromversorgung über Ethernet)	✗	✗	✗	✗	✓
Anzahl der PoE-Ports	✗	✗	✗	✗	7
Standard 802.3af (PoE Type 1) 15,4W	✗	✗	✗	✗	✓
Standard 802.3at (PoE Type 2) 30W	✗	✗	✗	✗	✓
Standard 802.3bt (PoE Type 3) 60W	✗	✗	✗	✗	✗
Standard 802.3bt (PoE Type 4) 90W	✗	✗	✗	✗	✗
PoE-Leistungsbudget insgesamt (W)	✗	✗	✗	✗	120 W
Maximale Leistung / Anschluss (W)	✗	✗	✗	✗	30 W
Verwaltbar	✗	✗	✗	✗	✗
Industrielle Nutzung	✓	✓	✓	✓	✓
Installationsart	DIN-Schiene / Wandmontage	DIN-Schiene / Wandmontage	DIN-Schiene	DIN-Schiene	DIN-Schiene
Automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion	✓	✓	✓	✓	✓

# Industrial Gigabit Ethernet Special Switches



Produktnummer	DN-651107	DN-651108	DN-651126	DN-651127	DN-651113
Automatische Kabelaerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützt: Store-and-Forward-Technologie für optimierte Datenübertragung	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Geschwindigkeits- und Halb-/ Voll duplex Erkennung/Einstellung	✓	✓	✓	✓	✓
Backplane	10 Gbps	16 Gbps	14 Gbps	16 Gbps	16 Gbps
Größe der MAC-Adressen-Tabelle	8K	8K	2K	4K	4K
Gehäuse	Kompaktes, robustes Metallgehäuse	Kompaktes, robustes Metallgehäuse	Kompaktes, flaches, robustes Metallgehäuse	Kompaktes, flaches, robustes Metallgehäuse	Kompaktes, robustes Metallgehäuse
Kurzschluss-Schutz	✓	✓	✓	✓	✓
Blitz- und Überspannungsschutz	✓	✓	✓	✓	✓
Geeignet für DIN-Schiene (Hutschiene) Montage	✓	✓	✓	✓	✓
Redundante Spannungsversorgung mit Verpolungsschutzfunktion	✓	✓	✓	✓	✓
Spannungsversorgung	12~56 V DC   18~ 36 V AC	12~56 V DC	12~48 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC
VLAN-Isolationsmodus	✗	✗	✗	✗	✓
Abnehmbarer Klemmenanschluss	✓	✓	✓	✓	✓
Schutzklasse	IP30	IP30	IP40	IP40	IP40
Erweiterter Betriebstemperaturbereich	-40 °C ~ +75 °C	-40 °C ~ +75 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-20 °C ~ +70 °C
Geeignet für nicht kondensierende Luftfeuchtigkeit	5% - 95%	5% - 95%	5% - 95%	5% - 95%	10% - 90%