









Przełączniki przemysłowe Gigabit Ethernet - część 2.

								
Numer artykułu	DN-651146	DN-651147	DN-651148	DN-651149	DN-651150	DN-651151	DN-651152	DN-651153
Nazwa produktu	Przemysłowy przełącznik Fast Ethernet DIGITUS, 8+2 Porty	Przemysłowy przełącznik Fast Ethernet PoE DIGITUS, 8+2 Porty	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 4+2 Porty	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 4+2 Porty	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 8+2 Porty	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 8+2 Porty	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 8+4 Porty	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 8+4 Porty
Liczba portów	8 Portów	8 Portów	4 Porty	4 Porty	8 Portów	8 Portów	8 Portów	8 Portów
Szybkość transmisji Ethernet	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit
Liczba portów (Uplink)	2 Porty	2 Porty	2 Porty	2 Porty	2 Porty	2 Porty	4 Porty	4 Porty
Rodzaj portu Uplink	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP	SFP
PoE (Power over Ethernet)	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Liczba portów PoE	0	8	0	4	0	8	0	8
Standard 802.3af (PoE Typ 1)	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Standard 802.3at (PoE Typ 2)	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Standard 802.3bt (PoE Typ 3)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Budżet zasilania PoE (W)	✗	240 W	✗	120 W	✗	240 W	✗	240 W
Max. moc zasilania/ Port (W)	✗	30 W	✗	30 W	✗	30 W	✗	30 W
Zarządzalny	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Czas odzyskiwania	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Dot1x/ LLDP/ IGMP/ ACL/ VLAN/ QING/ QOS	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Zarządzanie Multicast/ bezpieczeństwem	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Zapasowa redundancja	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Monitorowanie i konserwacja	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Obsługa tras statycznych	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Funkcja administracyjna	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Zastosowanie przemysłowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Typ instalacji	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN
Automatyczne wykrywanie kabla - Auto MDI/MDI-X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Przełączniki przemysłowe Gigabit Ethernet - część 2.

Numer artykułu	DN-651146	DN-651147	DN-651148	DN-651149	DN-651150	DN-651151	DN-651152	DN-651153
Wspierane standardy: : IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wsparcie: IEEE802.3x Flow Control i Back Pressure	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wsparcie: technologia "Store and forward" dla zoptymalizowanego przepływu danych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatyczne dostosowanie prędkości i trybu pracy (półdupleks/full duplex)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Przepustowość	5,6 Gbps	5,6 Gbps	14 Gbps	14 Gbps	20 Gbps	20 Gbps	52 Gbps	52 Gbps
Rozmiar tablicy MAC	2K	2K	2K	2K	4K	4K	8K	8K
Bufor pamięci pakietów	1,2 Mbit	1,2 Mbit	1,2 Mbit	1,2 Mbit	2 Mbit	2 Mbit	4.1 Mbit	4.1 Mbit
Prędkość przekazywania	32K	4,2 Mbps	10,5Mbps	10,5Mbps	15 Mbps	15 Mbps	38.7 Mbps	38.7 Mbps
Maksymalny rozmiar ramki	9000 bajtów	9000 bajtów	9000 bajtów	9000 bajtów	9000 bajtów	9000 bajtów	9000 bajtów	9000 bajtów
Ochrona przed ESD (Elektrostatycznym Rozładowaniem)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)
Ochrona przed przepięciami	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)	6 kV (DC)
Ochrona przed zwarciami	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa	Kompaktowa, solidna metalowa obudowa
Ochrona odgromowa i przepięciowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dostosowany do montażu na szynie DIN (szyna górna)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Redundantne zasilanie z funkcją ochrony przed odwróconą polaryzacją	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zasilanie	12~48 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	12~48 V DC
Zużycie energii	< 8 W	< 8 W	< 5 W	< 5 W	< 8 W	< 8 W	< 10 W	< 10 W
Demontowalne połączenia zaciskowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Klasa ochrony	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Przystosowany do użytku na zewnątrz	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Ochrona przed wandalizmem	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Rozszerzony zakres temperatury pracy	-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
Względna wilgotność powietrza	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%
MTBF	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h
Wymiary (DxSxW) mm	143.7 x 104 x 47.7 mm	143.7 x 104 x 47.7 mm	142.5 x 107.1 x 53.5 mm	142.5 x 107.1 x 53.5 mm	142.5 x 107.1 x 53.5 mm	142.5 x 107.1 x 53 mm	143,7 x 125 x 47,7 mm	143,7 x 125 x 47,7 mm
Waga netto (Kg)	0,6 kg	0,7 kg	0,53 kg	0,54 kg	0,6 kg	0.62 kg	0,7 kg	0.76 kg