












Przełączniki przemysłowe Gigabit Ethernet - część 1.



											
Numer artykułu	DN-652120	DN-651118	DN-651120	DN-651134	DN-651135	DN-651119	DN-651121	DN-651136	DN-651137	DN-651129	DN-651138
Nazwa produktu	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 2+1 Port SFP	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 4+1 Port	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 4+1 Port	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 4+1 Port SFP	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 4+1 Port SFP	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 8 Port	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 8 Port	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 8+1 Port SFP	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 8+1 Port SFP	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet DIGITUS, 16 Port	Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE DIGITUS, 16+2 Port SFP
Liczba portów	2 Porty	4 Porty	4 Porty	4 Porty	4 Porty	8 Portów	8 Portów	8 Portów	8 Portów	16 Portów	16 Portów
Szybkość transmisji Ethernet	10/100/1000 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	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit
Liczba portów Uplink	1 Port	1 Port	1 Port	1 Port	1 Port	⊗	⊗	1 Port	1 Port	⊗	2 Porty
Rodzaj portu Uplink	SFP	RJ45	RJ45	SFP	SFP	⊗	⊗	SFP	SFP	⊗	SFP
Prędkość portu Uplink	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	⊗	⊗	1000 Mbit	1000 Mbit	⊗	1000 Mbit
PoE (Power over Ethernet)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Liczba portów PoE	2	⊗	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)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Budżet zasilania PoE (W)	60 W	⊗	120 W	⊗	120 W	⊗	240 W	⊗	240 W	⊗	⊗
Max. moc zasilania/Port (W)	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	⊗
Zarządzalny	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Zastosowanie przemysłowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typ instalacji	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN	Szyna DIN
Automatyczne wykrywanie kabla - Auto MDI / MDI-X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

