

Ethernet



Hub com portas RJ45

Ethernet



Módulo Power over Ethernet



Switch Power-over-Ethernet



Ex:



Ex:

Dados técnicos	
FL HUB 8TX-ZF ¹⁾	FL HUB 16TX-ZF ¹⁾
8 (RJ45)	16 (RJ45)
10/100 MBit/s	10/100 MBit/s
Suporte RJ45	Suporte RJ45
Hub/Repeater, conforme Norma IEEE 802.3	
LEDs: UL (tensão lógica), COL (colisão) LED de Link e Receiv-LED por porta	
4 Hubs 10 MBit/s / 2 Hubs 100 MBit/s	
100 m	
24 V CC (através de COMBICON; máx. bitola do condutor 2,5 mm ²)	
3,6 V _{SS}	
18,5 V CC ... 30,5 V CC	
típ. 144 mA (para U _S)	
140 g	280 g
45 mm	90 mm
	99 mm
	112 mm
	IP20
0 °C ... 60 °C	0 °C ... 55 °C
30 % ... 95 % (não condensado)	

Dados técnicos	
2 (Portas PoE)	
10/100 MBit/s	
Suporte RJ45 para 8 pólos	
PSE/Midspan, conforme norma IEEE 802.3af	
LEDs: US, identificação PoE por porta	
-	
100 m	
24 V CC (através de COMBICON; máx. bitola do condutor 2,5 mm ²)	
3,6 V _{SS}	
18,5 V CC ... 30,5 V CC	
típ. 100 mA (em inércia, aprox. 1800 mA com 24 V na entrada e má-xima carga admissível e 25 °C de temperatura ambiente)	
320 g	
45 mm	
99 mm	
112 mm	
IP20	
0 °C ... 55 °C	
30 % ... 95 % (não condensado)	

Dados técnicos	
5 (4 portas PoE, 1 porta 10/100)	
10/100 MBit/s	
Suporte RJ45	
PSE, conforme norma IEEE 802.3af	
LEDs: U _{S1} , U _{S2} (tensão de alimentação redundante); alarme, LNK/ACT, PoE, 100 Mbps por porta	
-	
100 m	
24 V CC	
3,6 V _{SS}	
18 V CC ... 57 V CC	
-	
685 g	
55 mm	
117 mm	
78 mm	
IP20	
-40 °C ... 75 °C	
5 % ... 95 % (não condensado)	

Dados de pedido		
Tipo	Código	EMB.
FL HUB 8TX-ZF ¹⁾	2832551	1
FL HUB 16TX-ZF ¹⁾	2832564	1

Dados de pedido		
Tipo	Código	EMB.
FL PSE 2TX ¹⁾	2891013	1

Dados de pedido		
Tipo	Código	EMB.
FL SWITCH 1001T-4POE	2891064	1