

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## SWITCH NÃO GERENCIÁVEL



SWITCH NÃO GERENCIÁVEL Suporta IEEE802.3x full / half-duplex, auto-MDI / MDI-X. O excelente design de hardware robusto de entradas de energia redundantes de 12 a 48 VCC e uma ampla temperatura de operação de -40 ? a 75 ? sem o uso de ventiladores internos proporcionam confiabilidade superior. Computadores DIP para a função de retransmissão de alarme incorporada, auxiliando os engenheiros de rede com a notificação quando ocorrem falhas no link da porta e queda de energia.

ID	Modelo	UN
23098	SWITCH NÃO GERENCIÁVEL 5P - 10/100	PC
23099	SWITCH NÃO GERENCIÁVEL 4P-10/100 + 1FO- 100 FX - 1S Alarme	PC
23100	SWITCH NÃO GERENCIÁVEL 8P - 10/100	PC
23101	SWITCH NÃO GERENCIÁVEL 15P-10/100 + 1FO- 100 FX - 1S Alarme	PC
23499	SWITCH NÃO GERENCIÁVEL 7P+1F	PC
23500	DISPOSITIVO DE ACESSO SEM FIO IEEE802.11	PC

## Características Gerais

	DVS-005100	DVS-005W01-MC01
Entrada de Alimentação	2	2
Saída digital (relé)	-	1

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Temperatura de Operação	-10? a 60?	-40? a 75?
Dimensional	145.3mm (H) x 45mm (W) x 108.7mm (D)	145.3mm (H) x 45mm (W) x 108.7mm (D)
Peso	300g	300g

## Características Técnicas

	DVS-005I00	DVS-005W01-MC01	DVS-008I00
Alimentação	12 à 48Vcc	12 à 48Vcc	12 à 48Vcc
Redundância	Sim	Sim	Sim
Quantidade de conexões	5 portas	5 portas	8 portas
Tipos de conexões	RJ45	4 RJ45 + 1 SC MultiMode	RJ45
Velocidades das conexões	10/100Base-T(X)	10/100Base-T(X) / 100Base-FX	10/100Base-T(X)