



## SWITCHE 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. Comutadores 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.



### Modelos:

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

### Características Técnicas:

DATASHEET: [DVS](#)