



| | SEPARADOR DE VÍDEO SV-1000P PADRÃO: PAL, | COMUTADOR POE GTX-C1-10-8G2G 8 PORTAS |
|---|---|--|
| |  |  |
| | 36.13 USD 44.44 USD | 93.68 USD 115.23 USD |
| Padrão | CVBS - PAL / NTSC | ... |
| Número de entradas | 1 un. BNC | ... |
| Número de saídas | 1 un. BNC | ... |
| Impedância de entrada | 75 Ω | ... |
| Impedância de saída | 75 Ω | ... |
| Portas LAN | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 (1 x Hi-PoE + 7 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 - Uplink |
| Isolamento galvânico (óptico) entre entradas e saídas de sinal | 1000 V de pico | ... |
| Isolamento galvânico entre alimentação e entradas e saídas de sinal | 1000 V de pico | ... |
| Ajuste do ganho | -5 dB ... +5 dB | ... |
| Largura de banda | 9 MHz / 1 Vpp | ... |
| Distorções não lineares | 0.75 % (f=3.58MHz, Vin=1Vpp) | ... |
| Montagem | Na parede | ... |
| Gestão | ... | — |
| Fabricante / Marca | DELTA | ... |
| Indicadores LED | ... | Power, V - VLAN (Port Isolation), S - Extend, PoE, Link/Act, Speed |
| Velocidade de transmissão | ... | 10 / 100 / 1000 Mbps : 2 x Porta LAN - Uplink + 8 x Porta LAN & PoE |
| Modos de operação | ... | <ul style="list-style-type: none"> • N - Normal - o dispositivo funciona como um comutador PoE normal • V - VLAN (Port Isolation) - as portas 1 ... 8 são isoladas umas das outras e funcionam separadamente com as portas 9, 10 • S - Extend - Alcance : 250 m @ 10 Mbps |
| Potência máxima de saída | ... | <ul style="list-style-type: none"> • 60 W / porta Hi-PoE - Porta 1 • 30 W / porta PoE - Portas 2 ... 8 |

| | | |
|----------------------------|------------------|--|
| Potência total máxima | ... | 120 W |
| Tabela de endereços MAC | ... | 2k |
| Características escolhidas | ... | <ul style="list-style-type: none"> • Detecção automática MDI/MDI-X - detecta automaticamente o modo de transmissão de dados • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Suporte para funções Auto-learning e Auto-aging de endereços MAC • Modo PD Alive - monitorização das portas que alimentam os dispositivos PoE e reinicialização automática, interrompendo a alimentação ao detectar um dispositivo sem resposta • MTBF (tempo médio entre falhas) : 50000 h |
| Certificados | ... | CE, FCC Class B |
| Protecções | ... | Contra sobretensão ± 4 kV |
| Alimentação | 12 V DC / 80 mA | 100 ... 265 V AC |
| Temperatura de operação | ... | -10 °C ... 45 °C |
| Peso | 0.095 kg | 0.79 kg |
| Dimensões | 61 x 120 x 30 mm | 210 x 150 x 35 mm |
| Garantia | 3 anos | 2 anos |