

Szczegółowe informacje o produkcie

DLINK DXS-1210-12SC D-Link 12 Port Smart Managed Switch 10x10 SFP+ ports & 2 x Combo 10GBase-T/SFP+



| | |
|-----------------------|---------------|
| Produkt: | 3511449 |
| Producent: | D-LINK |
| Kod producenta: | DXS-1210-12SC |
| Gwarancja producenta: | Dożywotnia |

D-Link

Produkt

| | |
|--------|---|
| Nazwa: | DLINK DXS-1210-12SC D-Link 12 Port Smart |
| Opis: | DLINK DXS-1210-12SC D-Link 12 Port Smart Managed Switch 10x10 SFP+ ports & 2 x Combo 10GBase-T/SFP+ |
| EAN: | 0790069412752 |

Ogólne

| | |
|-------------------------------|---|
| Rodzaj urządzenia | Przełącznik - 12 porty - Tak |
| Rodzaj obudowy | Komputer stacjonarny, montowany w szafie rack 1U |
| Podtyp | 10 Gigabit Ethernet |
| Porty | 10 x + 2 x combo 10 Gigabit SFP+ |
| Wykonanie | Zdolność przełączania: 240 Gb/s Przekazywanie: 178,56 Mp/s |
| Pojemność | Wpisy ACL: 512 Reguły ACL: 512 Wpisy ARP: 128 Trasy IPv4 (statyczne): 32 Trasy IPv6 (statyczne): 32 Grupy IGMP: 1000 Kolejki priorytetowe na port: 8 |
| Wielkość tablicy adresów MAC | 16K wpisów |
| Obsługiwane ramki Jumbo | 9KB |
| Protokół routingu | Routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6 |
| Protokół zdalnego zarządzania | SNMP 1, RMON 1, RMON 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI |
| Algorytm kodowania | SSL, TLS, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS |
| Metoda identyfikacji | Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), lokalna baza użytkownika, Extensible Authentication Protocol (EAP) |
| Cechy | Sterowanie przepływem, obsługa BOOTP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, zapamiętaj i przekaż, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmami pakietów multicast, kontrola nad szturmami pakietów unicast, obsługa SNTP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), obsługa protokołu Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), nasłuchiwanie DHCP, obsługa protokołu Trivial File Transfer Protocol (TFTP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), serwer DHCP, snooping MLD, Dynamic ARP Inspection (DAI), Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, D-Link Green Technology, Deficit Weighted Round Robin (DWRR), obsługuje LLDP, przekaźnik DHCP, Port Security, wiązanie IP-MAC, kontrola dostępu na podstawie portu, pułapka SNMP, klient DHCP, Dynamic VLAN Support (GVRP), Strict Priority Queuing (SPQ), Class of Service (CoS), Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), rejestr systemu, zabezpieczenie źródła IP, Deficit Round Robin (DRR), zarządzanie dostępem w oparciu o host |
| Zgodność z normami | IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az |

| Rozszerzenie / połączenie | |
|---|---|
| Interfejsy | 2 x 10GBase-T RJ-45 12 x LAN 10 Gb SFP+ |
| Zasilanie | |
| Zasilacz | Adapter mocy wewnętrznej |
| Wymagane napięcie | AC 120/230 V (50/60 Hz) |
| Zużycie energii w trybie aktywności | 25.22 wat |
| Różne | |
| Zgodność z normami | VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, CB, CCC, FCC |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość | 44 cm |
| Głębokość | 21 cm |
| Wysokość | 4.4 cm |
| Waga | 2.73 kg |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy | -5 °C |
| Maksymalna temperatura pracy | 50 °C |
| Dopuszczalna wilgotność | 0-95% (niekondensująca) |
| Min. temperatura przechowywania | -40 °C |
| Maks. temperatura przechowywania | 70 °C |
| Zakres wilgotności pamięci | 0-95% (niekondensująca) |
| <p>Informacje dostarczone przez CNET Channel i ALSO.</p> <p>Dane techniczne udostępnione przez firmy zewnętrzne. ALSO Polska nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w opisach.</p> <p>These technical data are provided by third party for information only and without responsibility.</p> | |