

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Zarządzany 8-portowy przełącznik PoE++ do zastosowań przemysłowych

Ten solidny 8-portowy przełącznik nadaje się doskonale do wymagających instalacji. Wytrzymuje wstrząsy i drgania oraz pracę w temperaturach od -40°C do 60°C (od -40°F do 140°F). Każdy port może przekazywać maksymalnie 90 W PoE++ (IEEE 802.3bt), a łączny budżet mocy wynosi 480 W. Dodatkowo do przełącznika można podłączać światłowody i w ten sposób konstruować elastyczne systemy dużego zasięgu. Dobrze znany interfejs Axis z graficzną prezentacją topologii oferuje łatwy podgląd wszystkich urządzeń oraz pozwala łatwo konfigurować współdziałanie przełącznika AXIS D8208-R z innymi urządzeniami Axis.

- > **Budżet mocy 480 W**
- > **Zgodność z normą IEEE 802.3bt w zakresie mocy do 90 W**
- > **Znajomy i intuicyjny interfejs Axis**
- > **Wysoka dostępność dzięki funkcji Rapid Ring**
- > **Zgodność z NEMA TS-2**



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Sieć		Ochrona przeci-wprzeięciowa
Bezpieczeństwo	Lista kontroli dostępu, zabezpieczanie portów, ochrona źródła adresów IP, zabezpieczenie przeciwburzowe, prywatna sieć VLAN, rozpoznawanie DHCP, kontrola ARP, szyfrowanie HTTPS, ochrona hasłem	Zasilanie DC: 1 kV CM, 0,5 kV DM 6kV na wszystkich portach sieciowych
Protokoły sieciowe	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP	Warunki robocze Od -40 do 60°C (od -40°F do 140°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Przepustowość	46,130 Mpps	Warunki przechowywania Od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Przełączanie	62 Gbps	Certyfikaty Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC 62236-4, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI klasa A, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Zabezpieczenia IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3 Środowisko IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 60068-2-31 (spadek swobodny – procedura 1), IEC/EN 60529 IP30
Tabela urządzeń MAC	16 K	Wymiary Szerokość: 62 mm (2,44 in) Wysokość: 168 mm (6,61 in) Głębokość: 130 mm (5,11 in)
Jumbo frames	10240 bajtów	Masa 892 g (1,967 lb)
Ogólne		Akcesoria w zestawie Instrukcja instalacji, uchwyt montażowy dla szyny DIN, kabel konsoli DB-9, dwa uchwyty montażowe szafki AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
Obudowa	Aluminium Kolor: czarny	Akcesoria opcjonalne AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 480 W AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Zrównoważony rozwój	Bez PCW	Oprogramowanie do zarządzania AXIS Device Manager
Zasilanie	IEEE 802.3af, typ 1 klasa 3 wymaga napięcia wejściowego prądu stałego 44~57 V, moc wyjściowa maks. 15,4 W IEEE 802.3at, typ 2 klasa 4 wymaga napięcia wejściowego prądu stałego 50~57 V, moc wyjściowa maks. 30 W IEEE 802.3bt, typ 3 klasa 6 wymaga napięcia wejściowego prądu stałego 50~57 V, moc wyjściowa maks. 60 W IEEE 802.3bt, typ 4 klasa 8 wymaga napięcia wejściowego prądu stałego 52~57 V, moc wyjściowa maks. 90 W Maks. 11,2 A przy 480 V	Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Funkcja styku	Zasilanie w parach: 3/6, 4/5 (+ve) i 1/2, 7/8 (-ve)	Kontrola eksportu Ten produkt podlega przepisom dotyczącym kontroli eksportu. Użytkownicy muszą zawsze przestrzegać wszystkich obowiązujących krajowych i międzynarodowych przepisów dotyczących kontroli eksportu lub reeksportu.
Wyjście PoE	Maks. 90 W na port Budżet mocy PoE: 480 W	
Złącza	Porty PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (6x) RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (2x) Porty danych/Uplink 10GBASE-LR/SR SFP+ (2x) Zasilanie Port złącza zasilania (2x dla zapewnienia nadmiarowości) Konsola RJ45 (1x)	