

ZyXEL GS1200-5HPv2 Web Smart switch 5x Gigabit metal, 4x PoE (802.3at, 30W), PoE Power budget 60

cena vč DPH: **1855 Kč**

cena bez DPH: 1533 Kč

Kód zboží (ID): 3162928

PN: GS1200-5HPV2-EU0
101F

Záruka: 60 měsíců



ZyXel GS1200-5HP, 5 Port Gigabit PoE+ webmanaged Switch, 4x PoE, 60 Watt Inteligentní funkce Pomocí webu řízené PoE gigabitové switche řady GS1200 umožňují jednoduché řízení pro lepší ovladatelnost. Na rozdíl od ostatních pokročilých, ale složitých řízených switchů je řada GS1200 vhodná pro většinu uživatelů, protože poskytuje cenově dostupné řešení s klíčovými funkcemi včetně PoE, VLAN, QoS a kompatibility s IGMP snooping v1/v2 a v3. Podpora napájení přes Ethernet Switche ZyXEL GS1200-5HP a GS1200-8HP dokážou v souladu se standardem IEEE 802.3at (30 Wattů na port s celkovou kapacitou PoE napájení 60 Wattů) napájet PoE síťová zařízení, jako např. bezdrátové přístupové body, IP kamery a IP telefony. Webové rozhraní uživatelům umožňuje monitorovat napájení přes každý port a/nebo rebootovat síťová zařízení. Snadná konfigurace Switche řady ZyXEL GS1200 nevyžadují žádný dodatečný software. Díky přehlednému, snadno použitelnému a intuitivnímu webovému rozhraní ke konfiguraci stačí jen několik kliknutí, což výrazně přispívá k uživatelskému komfortu. Úspora energie dle standardu IEEE 802.3az Switche řady ZyXEL GS1200 disponují funkcí EEE (energeticky úsporný Ethernet) dle standardu IEEE 802.3az, která automatickou detekcí síťového provozu a dynamickým přizpůsobováním spotřeby šetří energii během slabšího provozu. GS1200-5HP 5-port GbE Web Managed PoE Switch Main chip GS1200-5HP : Broadcom BCM53125 CPU IC Plus IP210W Total port count GS1200-5HP : 5 1000BASE-T GS1200-5HP : 1 1000BASE-T PoE 4 Switching capacity GS1200-5HP : 10 Gbps Packet buffer GS1200-5HP : 128 KB MAC address 4K Dimensions (WxDxH) (mm) GS1200-5HP : 193 x 84 x 26 IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet Yes IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet Yes IEEE 802.3az EEE support Yes IEEE 802.3x flow control Yes IEEE 802.3z 1000BASE-X Yes IEEE 802.1p CoS Yes IEEE 802.3af PoE Yes IEEE 802.3at PoE Plus Yes (30W per port) Auto MDI/MDI-X Yes

IEEE802.1Q VLAN tagging Yes Warranty: Limited lifetime

Zyxel GS1200-5HP, 5 Port Gigabit PoE+ webmanaged Switch, 4x PoE, 60 Watt Inteligentní funkce Pomocí webu řízené PoE gigabitové switche řady GS1200 umožňují jednoduché řízení pro lepší ovladatelnost. Na rozdíl od ostatních pokročilých, ale složitých řízených switchů je řada GS1200 vhodná pro většinu uživatelů, protože poskytuje cenově dostupné řešení s klíčovými funkcemi včetně PoE, VLAN, QoS a kompatibility s IGMP snooping v1/v2 a v3. Podpora napájení přes Ethernet Switche ZyXEL GS1200-5HP a GS1200-8HP dokážou v souladu se standardem IEEE 802.3at (30 Wattů na port s celkovou kapacitou PoE napájení 60 Wattů) napájet PoE síťová zařízení, jako např. bezdrátové přístupové body, IP kamery a IP telefony. Webové rozhraní uživatelům umožňuje monitorovat napájení přes každý port a/nebo rebootovat síťová zařízení. Snadná konfigurace Switche řady ZyXEL GS1200 nevyžadují žádný dodatečný software. Díky přehlednému, snadno použitelnému a intuitivnímu webovému rozhraní ke konfiguraci stačí jen několik kliknutí, což výrazně přispívá k uživatelskému komfortu. Úspora energie dle standardu IEEE 802.3az Switche řady ZyXEL GS1200 disponují funkcí EEE (energeticky úsporný Ethernet) dle standardu IEEE 802.3az, která automatickou detekcí síťového provozu a dynamickým přizpůsobováním spotřeby šetří energii během slabšího provozu. GS1200-5HP 5-port GbE Web Managed PoE Switch Main chip GS1200-5HP : Broadcom BCM53125 CPU IC Plus IP210W Total port count GS1200-5HP : 5 1000BASE-T GS1200-5HP : 1 1000BASE-T PoE 4 Switching capacity GS1200-5HP : 10 Gbps Packet buffer GS1200-5HP : 128 KB MAC address 4K Dimensions (WxDxH) (mm) GS1200-5HP : 193 x 84 x 26 IEEE 802.3u 100BASE-TX Ethernet Yes IEEE 802.3ab 1000BASE-T Ethernet Yes IEEE 802.3az EEE support Yes IEEE 802.3x flow control Yes IEEE 802.3z 1000BASE-X Yes IEEE 802.1p CoS Yes IEEE 802.3af PoE Yes IEEE 802.3at PoE Plus Yes (30W per port) Auto MDI/MDI-X Yes IEEE802.1Q VLAN tagging Yes Warranty: Limited lifetime