

Netgear 5x 10/100/1000 Ethernet Unmanaged Switch

cena vč DPH: **700 Kč**

cena bez DPH: 579 Kč

Kód zboží (ID): 13050

PN: GS105GE

Záruka: 120 měsíců



Netgear 5x 10/100/1000 Ethernet Unmanaged Switch - GS105GE Výkonný a energeticky úsporný switch:

- přepínač je vybaven 5 porty, ke kterým bez problému připojíte nejrůznější síťová zařízení všech rychlostí: 10, 100 i 1000 Mbit/s. Okamžitý přehled o stavu připojení a rychlosti získáte pomocí indikačních LED diod.
- poskytuje maximální výkon , připojení až 10x rychlejší než Fast Ethernet.
- usnadňuje kombinovat Fast Ethernet a Gigabit zařízení ve vaší síti.

Osvědčí se v náročném prostředí:

Netgear GS105GE si zakládá na snadném zapojení a okamžitém zprovoznění. Kompaktní kovové provedení vám umožní umístění kamkoliv, včetně montáže na stěnu. Tento model také splňuje zelený standard Netgear Green, který je symbolem pro až o 60 % nižší spotřeby energie.

Obsahuje Plug-and-Play pro snadné použití

Fyzické specifikace

Rozměry: (šxhxv) 94 x 101 x 27 mm (3.7 x 3.9 x 1.1 in)

Hmotnost : 0,28 kg (0,62 liber)

Počet portů:

5 auto-speed-sensing UTP ports - RJ45

Přenosová rychlost LAN portů:

1 Gbit

Typ přesměrování:

Store-and-Forward

Výkon:

Bandwidth: 10 Gbps (non-blocking)

Forward Rate (10 Mbps port): 14,800 packets/sec

Forward Rate (100 Mbps port): 148,000 packets/sec

Forward Rate (1000 Mbps port): 1,480,000 packets/sec

Latency (100 to 100 Mbps): 20 μ s (max)

Latency (1000 to 1000 Mbps): 10 μ s (max)

Packet Buffer Memory: 128 KB Embedded

MAC address database: 4,000

Stavové LED diody:

Napajení, Link, rychlost a činnost pro každý port RJ-45

Napajení:

12W, 12VDC, 1A

Normy:

IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet

IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet

IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet

Honors IEEE 802.1p and DSCP priority tags

Jumbo Frame Support (9,000)

Specifikace prostředí:

Provozní teplota : 32 až 122o F (0 až 50o C)

Provozní vlhkost : 10 až 90 % nekondenzující

Safety Agency Approvals for Power Adapter

C-Tick, CE Mark

Emissions

FCC Class A and VCCI Class A

Netgear 5x 10/100/1000 Ethernet Unmanaged Switch - GS105GE

Výkonný a energeticky úsporný switch:

- přepínač je vybaven 5 porty, ke kterým bez problému připojíte nejrůznější síťová zařízení všech rychlostí: 10, 100 i 1000 Mbit/s. Okamžitý přehled o stavu připojení a rychlosti získáte pomocí indikačních LED diod.

- poskytuje maximální výkon , připojení až 10x rychlejší než Fast Ethernet.

- usnadňuje kombinovat Fast Ethernet a Gigabit zařízení ve vaší síti.

Osvědčí se v náročném prostředí:

Netgear GS105GE si zakládá na snadném zapojení a okamžitém zprovoznění. Kompaktní kovové provedení vám umožní umístění kamkoliv, včetně montáže na stěnu. Tento model také splňuje zelený standard Netgear Green, který je symbolem pro až o 60 % nižší spotřeby energie.

Obsahuje Plug-and-Play pro snadné použití

Fyzické specifikace

Rozměry: (šxhxv) 94 x 101 x 27 mm (3.7 x 3.9 x 1.1 in)

Hmotnost : 0,28 kg (0,62 liber)

Počet portů:

5 auto-speed-sensing UTP ports - RJ45

Přenosová rychlost LAN portů:

1 Gbit

Typ přesměrování:

Store-and-Forward

Výkon:

Bandwidth: 10 Gbps (non-blocking)

Forward Rate (10 Mbps port): 14,800 packets/sec

Forward Rate (100 Mbps port): 148,000 packets/sec

Forward Rate (1000 Mbps port): 1,480,000 packets/sec

Latency (100 to 100 Mbps): 20 μs (max)

Latency (1000 to 1000 Mbps): 10 μs (max)

Packet Buffer Memory: 128 KB Embedded

MAC address database: 4,000

Stavové LED diody:

<p>Napajení, Link, rychlost a činnost pro každý port RJ-45</p>

<h4>Napajení:</h4>

<p>12W, 12VDC, 1A</p>

<h4>Normy:</h4>

<p>IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet</p>

<p>IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet</p>

<p>IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet</p>

<p>Honors IEEE 802.1p and DSCP priority tags</p>

<p>Jumbo Frame Support (9,000)</p>

<h4>Specifikace prostředí:</h4>

<p>Provozní teplota : 32 až 122o F (0 až 50o C)</p>

<p>Provozní vlhkost : 10 až 90 % nekondenzující</p>

<h4>Safety Agency Approvals for Power Adapter</h4>

<p>C-Tick, CE Mark</p>

<h4>Emissions</h4>

<p>FCC Class A and VCCI Class A</p>