

## Netgear ProSafe Gigabit 52-port PoE Stackable Smart Switch (GS752TP)



Architektura sieci LAN	GigabitEthernet
SmartSwitch (WEB Managed)	Tak
Liczba portów 1000BaseT (RJ45)	48 szt.
Liczba gniazd MiniGBIC (SFP)	4 szt.
Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja	<ul style="list-style-type: none"><li>• RMON - Remote Monitoring</li><li>• zarządzanie przez przeglądarkę WWW</li></ul>
Obsługiwane protokoły i standardy	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 - 10BaseT</li><li>• IEEE 802.3u - 100BaseFX</li><li>• IEEE 802.3ab - 1000BaseT</li><li>• IEEE 802.3z - 1000BaseSX/LX</li><li>• IEEE 802.3x - Flow Control</li><li>• IEEE 802.3az - Energy Efficient Ethernet</li><li>• IEEE 802.2af</li><li>• IEEE 802.3at - Power over Ethernet+</li><li>• IEEE 802.1Q - Virtual LANs</li><li>• IEEE 802.1p - Priority</li><li>• SNMP - Simple Network Management Protocol</li><li>• IEEE 802.1D - Spanning Tree</li><li>• IEEE 802.1w - Rapid Convergence Spanning Tree</li><li>• IEEE 802.1s - Multiple Spanning Tree</li><li>• TACACS+</li><li>• QoS - Quality of Service (kontrola jakości usług i przepustowości)</li><li>• DNS - Domain Name System</li><li>• RMON - Remote Monitoring</li></ul>
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Algorytm przełączania	Store-and-Forward
Prędkość magistrali wew.	104 Gb/s
Warstwa przełączania	3
Możliwość łączenia w stos	Tak
Typ obudowy	1U Rack
Dodatkowe informacje	48 portów PoE z 8-mioma PoE+
Szerokość	440 mm
Wysokość	43 mm
Głębokość	310 mm
Masa netto	5,1 kg