

## Dysk sieciowy QNAP QGD-1600P-4G, 4C Intel, 16x1GbE with 2xRJ45 and SFP+, 2x2,5 SATA, 4GB RAM

Cena brutto: 2 625,00 zł

Cena netto: 2 134,15 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

<b>Symbol producenta</b>	QGD-1600P-4G
<b>Nazwa produktu</b>	QNAP QGD-1600P-4G QNAP QGD-1600P-4G, 4C Intel, 16x1GbE with 2xRJ45 and SFP+, 2x2,5 SATA, 4GB RAM
<b>Producent</b>	QNAP SYSTEMS
<b>Klasa produktu</b>	SWITCH - przełącznik sieciowy zarządzalny
<b>Architektura sieci LAN</b>	GigabitEthernet with PoE
<b>SmartSwitch (WEB Managed)</b>	Tak
<b>Liczba portów 1000BaseT (RJ45)</b>	14 szt.
<b>Liczba portów COMBO GEth (RJ45)/MiniGBIC (SFP)</b>	2 szt.
<b>Porty komunikacji</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Management Port</li><li>• 1 x USB 3.0</li><li>• 2 x USB 2.0</li><li>• 1 x HDMI</li></ul>

<b>Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SSH - Secure Shell</li> <li>• HTTP - Hypertext Transfer Protocol</li> <li>• HTTPS - Hypertext Transfer Protocol Secure</li> <li>• FTP - protokół transmisji plików</li> <li>• SNTP – Simple Network Time Protocol</li> <li>• DNS</li> <li>• DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)</li> </ul>
--	--

<b>Obsługiwane protokoły i standardy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3z</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3af - Power over Ethernet+</li> <li>• IEEE 802.3at - Power over Ethernet+</li> <li>• IEEE 802.1q</li> <li>• IEEE 802.1p</li> <li>• Bandwidth control</li> <li>• Rate Limit</li> <li>• IGMP snooping</li> <li>• CIFS</li> <li>• SMB - Service Message Block</li> <li>• AFP</li> <li>• AES - standard szyfrowania danych</li> <li>• LLDP - Link Layer Discovery Protocol</li> <li>• TCP</li> <li>• IPv4</li> <li>• IPv6</li> <li>• DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client</li> <li>• DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server</li> <li>• NAT - Network Address Translation</li> <li>• SSL - Secure Sockets Layer</li> </ul>
--	--

<b>Rozmiar tablicy adresów MAC</b>	8000
--	------

<b>Algorytm przełączania</b>	Store-and-Forward
------------------------------	-------------------

<b>Prędkość magistrali wew.</b>	32.000 Gb/s
<b>Warstwa przełączania</b>	brak danych
<b>Możliwość łączenia w stos</b>	Tak
<b>Typ obudowy</b>	1U Rack
<b>Typ Procesora</b>	Intel Celeron J4115
<b>Dodatkowe informacje</b>	QTS 4.4.1 (embedded Linux)
<b>Szerokość</b>	436.200 mm
<b>Wysokość</b>	47.200 mm
<b>Głębokość</b>	326.200 mm
<b>Masa netto</b>	4.410 kg
<b>Informacje do pobrania</b>	<a href="#">Specyfikacja [LINK]</a>

