

## Specyfikacja techniczna

<b>Model</b>		Switch GetFort GF-218G-16P-200
<b>Ilość portów</b>		18 x RJ45 (16 x PoE) (2 x UPLINK 1000Base-T) 1 x SFP (1.25 Gbps)
<b>Transmisja danych</b>		10/100BASE-TX: UTP kat.5 lub wyższe (maximum 250m)
<b>Medium transmisyjne</b>		Przewód sieciowy(skrętka): Cat5/5e/6 network cable
<b>Sieć</b>	Przepustowość	Ethernet 1.2 Gbps
	Standard POE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
	Rozmiar ramki	10240 B
	Adresy MAC	2000
	Automatyczne krosowanie	MDI/MDIX
<b>POE</b>	Typ standardu	Wykorzystane pary (4/5+;7/8-)
	Moc urządzenia	200W
	Moc max pojedynczego portu	30W af,at Adaptive
	Wskaźniki LED	<p>Żółty (Port 1-4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Świeci ciągle: Zasilanie</li> </ul> <p>Zielony (Port 1-4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Świeci ciągle: Port PoE aktywny, bez transmisji danych</li> <li>➤ Transmisja danych</li> </ul>
<b>Inne</b>	Adresacja pakietów	automatyczna
	Kontrola przepływu danych	Full-duplex
	Możliwość konfiguracji	N/D
	Tryby pracy	<p>N – normalna praca</p> <p>V – tryb VLAN</p> <p>Extended range – tryb pracy umożliwiający połączenie do 250m</p>
<b>Klasa szczelności</b>		N/D
<b>Obudowa</b>		metalowa
<b>Zasilanie</b>		Zasilacz zintegrowany
<b>Wskaźnik S/N</b>		52 dB
<b>Temperatura pracy</b>		-10°C~55°Cwilgotność: 95% max
<b>Wymiary</b>		136x66x32mm