



GR-SW162v2 to **18-portowy switch sieciowy** przeznaczony **do współpracy z wideodomofonami** Greon, **kamerami IP-CCTV** oraz wszelkimi innymi urządzeniami działającymi **w standardzie IEEE802.3af/at**. GR-SW162v3 to niezarządzalny przełącznik zapewniający przesył danych oraz zasilania za pośrednictwem **pojedynczego kabla sieciowego** wykorzystując technologię **Power over Ethernet (PoE)**. Wyposażony jest w **16 portów PoE** w standardzie **IEEE802.3af/at** pracujących z wydajnością 10/100 Mbps, **2 porty Uplink** pracujące z wydajnością 1 Gbps oraz **1 port SFP** 1 Gbps. Switch wykrywa urządzenia kompatybilne z PoE, zatem nie istnieje ryzyko uszkodzenia niekompatybilnych urządzeń. Łączna moc zasilania PoE dla wszystkich 16 portów wynosi **300W**, natomiast maksymalna moc przekazywana na pojedynczy port to **30W**.

## Najważniejsze cechy switcha



### 18 PORTÓW

Switch posiada **portów** o przepustowości 9,2 Gbps, w tym **16 porty PoE 100 Mbit**, **2 porty Uplink 1 Gbps** oraz **1 optyczny port SFP Uplink 1 Gbps**.



### POWER OVER ETHERNET (PoE)

Switch zapewnia przesył danych i zasilania (**max. 30W**) za pomocą pojedynczego kabla sieciowego (standard IEEE802.3af/at).



### WYKRYWANIE KOMPATYBILNOŚCI POE

Funkcja wykrywa urządzenia kompatybilne z PoE, zatem nie istnieje ryzyko uszkodzenia urządzeń niekompatybilnych.



### DYNAMICZNE DIODY LED

Każdy port ma dedykowaną diodę LED, która informuje o jego statusie.



### ZWIĘKSZENIE ZASIĘGU POE

Możliwość zwiększenia odległość transmisji PoE do 250m.



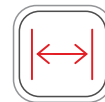
### PLUG&PLAY

Urządzenie nie wymaga konfiguracji.



### WEWNĘTRZNY ZASILACZ

Wbudowany zasilacz o mocy 300W.



### WYMIARY

270 x 171 x 44,5 mm



### TEMPERATURA / WILGOTNOŚĆ

Zakres temperatur pracy: -20°C +55°C

Wilgotność: 5%~90% RH bez kondensacji

## Urządzenia współpracujące

Monitory	GR-IS4	GR-IS1-WA / WAW (Wi-Fi)	GR-IS1-BA / BAW (Wi-Fi)	GR-IS11-WA / BA (Wi-Fi)	GR-IS2
Unifony	GR-ISA1	GR-ISA1.2	GR-ISA2		
Panele	GR-OS5	GR-OS2	GR-OS3 / GR-OS4	GR-OS8	GR-OS9/GR-OS10
Switche	GR-SW42v2	GR-SW82v2	GR-SW162v2	GR-SW242v2	
Portiernie	GR-GS2 / R48G				
Zasilacze	HDR-15-12				
Moduły dodatkowe	GR-PE-8-0	GR-PE-2-2	GR-PE-4-0	GR-B1	