



	ZASILACZ POE RG-POE-50-60W-MG 60 W REYEE	RĘKOJEŚĆ Z WYMIENNYMI BITAMI WH-SFE/PACK-1/17/SLIMVARIO WIHA
		
	404.84 DKK 497.95 DKK	792.37 DKK 974.62 DKK
Standardy	Passive PoE	...
Liczba wymiennych końcówek	...	14 szt.
Napięcie wejściowe	100 V ... 240 V AC	...
Napięcie wyjściowe	56 V DC	...
Maksymalny prąd wyjściowy	1.08 A	...
Liczba wejść	1	...
Złącze	2 x Gniazdo RJ-45	...
Obsługiwana prędkość transmisji	2.5 Gb/s	...
Diody sygnalizacyjne	Podłączenie do zasilania Stan aktywny	...
Moc wyjściowa	60 W	...
Certyfikaty	CE, FCC	...
Temperatura pracy / wilgotność względna	0 °C ... 40 °C / 35 % ... 95 % (bez kondensacji)	...
Wymiary końcówek	...	Philips : PH1, PH2 , Pozidriv : PZ1, PZ2 , Płaski : 2.5 mm, 3.0 mm, 4.0 mm, 5.5 mm , Płasko-krzyżowe : SL/PZ1, SL/PZ2 , Torx : T10, T15, T20, T25
Długość grotu	...	75 mm
Izolacja napięciowa	...	1000 V
Waga	0.26 kg	0.323 kg (łącznie)
Producent / Marka	RUIJIE / REYEE	WIHA
Gwarancja	3 lata	2 lata
Zakres napięć AC	...	110 V ... 250 V

Wybrane cechy	Urządzenie obsługuje 8 - pinowe zasilanie podłączonych urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Zgodność z normą IEC 60900 • Znak jakości GS • Rękojeść kompatybilna z systemem slimBit • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Zgodność z normą IEC 60900 • Znak jakości GS • Ergonomicznie ukształtowana rękojeść chroni podczas pracy ścięgna i stawy • Izolacja wykonana zgodnie z normą VDE • Znak jakości GS
Obudowa	Tworzywo sztuczne	Plastikowa
Wymiary	157 x 62 x 33 mm	Ø 29 x 160 mm Ø 18 x 140 mm