

	ADAPTER KEYSTONE FX-Z1	ROUTER WIFI N3 2.4 GHz 300 Mb/s DAHUA	INTELIGENTNY ZBLIŻENIOWY STEROWNIK OŚWIETLENIA LED PROXIDIMMER/BLEBOX 12 ... 24 V DC
			
	0.50 PLN 0.61 PLN	55.00 PLN 67.65 PLN	56.10 PLN 69.00 PLN
Zakres częstotliwości	...	2.4 GHz	...
Rodzaj złącza	Adapter dla złącz typu F, CINCH
Zastosowanie	Bezdotykowe sterowanie oświetleniem
Napięcie znamionowe	12 ... 24 V DC
Typ anteny	...	2 x Antena dookólna - Zintegrowana, 3 dBi	...
Przeznaczenie	Patch panel Keystone Złącza typu F, CINCH
Maksymalne łączne obciążenie	120 W
Materiał	PET
Całkowity maksymalny prąd	5 A
Standardy	...	IEEE 802.11 a/b/g/n	...
Liczba wejść	0
Prędkość transmisji	...	300 Mb/s	...
Liczba wyjść	1
Typ złącza	zaciski skręcane
Komunikacja bezprzewodowa	—
Dostęp z telefonu komórkowego	—
Porty LAN	...	3 x 10/100 Mbps LAN 1 x 10/100 Mbps WAN	...
Kontrolki LED	...	Status	...
Serwer DHCP	...	✓	...
Aktualizacja firmware	...	✓	...
Zabezpieczenia	...	WPA-PSK, WPA2-PSK	...

Interfejs do zarządzania	...	Przeglądarka www	...
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Domyślny login / hasło administratora	...	admin / admin123	...
Klasa szczelności	IP20
Moc nadajnika	...	max. 20 dBm	...
Kolor	Biały	...	Czarny
Zasilanie	...	12 V DC / 0.5 A (zasilacz w komplecie)	...
Pobór mocy	...	≤ 3.2 W	...
Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż • Odporność na korozję • Standard montażu Keystone 	<ul style="list-style-type: none"> • Routing statyczny / dynamiczny • Wbudowany 3-portowy switch • DMZ • UPnP • lista klientów DHCP 	<ul style="list-style-type: none"> • Bezdotykowe załączanie, wyłączenie, sterowanie jasnością oświetlenia, • Zasięg detekcji : 7 cm • Możliwość ukrycia czujnika • Automatyczna kalibracja • Sygnalizacja LED
Temperatura pracy	...	-10 °C ... 40 °C	-20 °C ... 50 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	...	10 % ... 90 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.001 kg	0.13 kg	0.02 kg
Wymiary	16 x 21 x 19 mm (szer. x wys. x gł.)	152 x 150 x 125 mm	39 x 39 x 16 mm
Producent / Marka	...	DAHUA	BleBox
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata