







	PUNKT DOSTĘPOWY 4G+ LTE Cat. 6 +ROUTER ARCHER-MR500 Wi-Fi 2.4 GHz, 5 GHz, 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK	ZŁĄCZE KEYSTONE FX-RJ45-53*P100	KLUCZ SPRZĘTOWY RUD-6-LKY ROGER	KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL DS-2CE16D0T-IRF(2.8mm)(C) - 1080p Hikvision	UCHWYT TYPU I BZE-I-280	UCHWYT BIURKOWY MONITORA MC-717 MACLEAN
						
	484.92 PLN 596.45 PLN	254.00 PLN 312.42 PLN	240.00 PLN 295.20 PLN	220.00 PLN 270.60 PLN	68.00 PLN 83.64 PLN	154.86 PLN 190.48 PLN
Standard mocowania	VESA 100 x 100, 75 x 75
W opakowaniu	...	100 szt. Podana cena za opakowanie
Standard	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Zastosowanie	ZE-280-2, ZE-280-5, ZE-280-5T, ZEW-280	...
Rozmiar TV w calach	13 " ... 27 "
Przetwornik	Progressive Scan CMOS
Materiał wykonania	Aluminium	...
Rodzaj złącza	...	Gniazdo RJ45
Nośność	8 kg
Wielkość matrycy	2.1 Mpx
Mocowanie żyły	...	Szybkozłącze Krone - Mocowanie od spodu (kątowe), zatrzaskowe
Zakres częstotliwości	• Wi-Fi : 2.4 GHz, 5 GHz, • LTE : 2600 MHz, 2100 MHz, 1800 MHz, 800 MHz
Pochylenie w pionie	-35 ° ... 35 °
Obrót w poziomie	180 °
Rotacja w płaszczyźnie ekranu	360 °
Przeznaczenie	...	• Patch panel Keystone, • UTP kat. 5e
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI 960 x 576 @ PAL
Impedancja	...	100 Ω
Obiektyw	2.8 mm
Materiał	...	PET
Typ anteny	WiFi - wbudowane , 2 x 4G LTE - Antena dookólna , Złącza typu SMA
Kąt widzenia	• 106 ° (dane producenta) • 100 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR	25 m
Regulacja mocy oświetlacza IR	Automatyczna
Standardy	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, 4G+ LTE, 3G HSPA+/HSPA/UMTS
Wyjście wideo	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, Gniazdo BNC
Menu ekranowe OSD	✓
Prędkość transmisji	• Wi-Fi : 300 Mb/s + 867 Mb/s, • LTE Cat. 6 : 300 Mb/s / 50 Mb/s

Wybrane funkcje	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatemyczny balans bieli • Tryb dzień/noc • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Porty LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 10/100/1000 Mbps - LAN/WAN • 3 x 10/100/1000 Mbps - LAN
Pobór mocy	≤ 3 W
Obudowa	Compact, Metalowa
Kolor	...	Biały	...	Biały	...	Srebrny / Czarny
Klasa szczelności	IP67
Temperatura pracy	-40 °C ... 60 °C
Obsługiwane języki	polski, angielski
SAP Code	300511939
Czułość odbiornika	5 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11a 54M : -77 dBm • 11ac HT20 : -73 dBm • 11ac HT40 : -68 dBm • 11ac HT80 : -64 dBm • 11n HT20 : -77 dBm • 11n HT40 : -73 dBm 2.4 GHz : <ul style="list-style-type: none"> • 11g 54M : -74 dBm • 11n HT20 : -72 dBm • 11n HT40 : -69 dBm
Moc nadajnika	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz : < 23 dBm • 2.4 GHz : < 20 dBm
Kontrolki LED	Power, WAN, LTE, WLAN, LAN, Wskaźnik sygnału
Typ sieci	<ul style="list-style-type: none"> • 4G : FDD-LTE B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100 / 1800 / 850 / 2600 / 900 / 800 / 700 MHz • 4G : TDD-LTE B38/B40/B41 - 2600 / 2300 / 2500 MHz • 3G : DC-HSPA+/HSPA/UMTS B1/B3/B5/B8 - 2100 / 850 / 900 MHz
LTE	✓
QSS	—
WDS	—
DDNS	<ul style="list-style-type: none"> • DynDNS • No-IP • TP-LINK
Serwer DHCP	✓
Aktualizacja firmware	✓
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128-bit, WPA/WPA2-Personal, WPA/WPA2-Enterprise • Ochrona przed atakami DoS • Zapora sieciowa SPI • filtrowanie adresów IP • Wiązanie IP-MAC
Interfejs do zarządzania	Zarządzanie lokalne, zdalne lub poprzez TP-Link Cloud, aplikacja Tether
Tryby pracy	<ul style="list-style-type: none"> • Router 4G LTE, • Router WiFi

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Plug & Play - Obsługa kart nanoSIM • MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci • Wsparcie dla technologii TP-Link OneMesh™ - max. 64 urządzeń • Zgodność z IPTV • Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej • Harmonogram sieci bezprzewodowej • WMM (Wi-Fi Multimedia) • Statystyki transmisji bezprzewodowej • Funkcja failover umożliwiająca automatyczną zmianę interfejsu 4G/WAN w przypadku utraty połączenia do sieci Internet • QoS - Kontrola szerokości pasma po adresach IP • WAN : Routing statyczny / dynamiczny, PPPoE, PPTP, L2TP • Obsługa DHCP client/server • Przekierowanie portów : ALG, UPnP, DMZ • Serwer VPN: OpenVPN, PPTP VPN • filtrowanie adresów URL • Zgodność z IPv6 • Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo prosty i szybki montaż bez użycia narzędzi • Odporność na korozję • Standard montażu Keystone
Zasilanie	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)	...	5 V DC - z portu USB	12 V DC / 250 mA
Temperatura pracy	0 °C ... 40 °C	...	5 ... 45 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga	0.378 kg	0.009 kg	0.02 kg	0.26 kg	0.17 kg	2.25 kg
Wymiary	202 x 141 x 34 mm	23 x 26 x 31 mm (szer. x wys. x gł.)	88 x 30.5 x 14.5 mm	Ø 70 x 138 mm	185 x 44 x 17 mm	117 x 246 x 468 mm
Producent / Marka	TP-LINK	...	ROGER	Hikvision	...	MACLEAN
Gwarancja	3 lata	2 lata	3 lata	3 lata	2 lata	2 lata