




	EXTENDER HDMI+USB-EX-70	EKSPANDER INT-O 8 WYJŚĆ SATEL	CZYTNIK ZBLIŻENIOWY PRT12LT-BK-G ROGER
			
	419.00 PLN 515.37 PLN	275.00 PLN 338.25 PLN	215.00 PLN 264.45 PLN
Obsługa kart	Unique EM 125kHz
Zasięg odczytu kart	max. 15 cm
Obsługiwane rozdzielczości HDMI	max. 1080p @ 60 Hz
Liczba wyjść	...	8 szt. - programowalne	...
Wbudowana klawiatura	—
Praca autonomiczna	—
Przycisk dzwonka	—
Typ wyjść	...	• 8 szt. OC, • 8 szt. Przełącznikowe	...
Wyjście sabotażowe	...	✓	✓
Obciążalność wyjść programowalnych typu OC	...	50 mA / 12 V DC	...
Komunikacja	• Wiegand 26-66bit • Magstripe (Clock & Data) • RACS (Roger)
Maksymalny zasięg transmisji	• 70 m - UTP kat. 6, 6A, 7 @ 1080p • 60 m - UTP kat. 5e @ 1080p (nasze testy)
Prąd przełączany przez przełącznik	...	max. 2 A DC	...
Napięcie przełączane przez przełącznik	...	max. 24 V DC	...
Pobór prądu przez aktywny przełącznik	...	16 mA	...
Pobór prądu (bez obciążenia wyjść typu OC i bez aktywnych przełączników)	...	36 mA	...
Wybrane funkcje	• Extender pozwala także na przedłużenie portu USB 2.0 np. w celu sterowania rejestratorem za pomocą myszki • Przejście sygnału HDMI w nadajniku • Obsługa EDID • Przesył audio po sieci (Stereo)
Średni pobór prądu	45 mA
Klasa szczelności	IP67

Wybrane cechy	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo dobra jakość obrazu bez widocznych zakłóceń spowodowanych kompresją, • Brak opóźnień w przesyle wideo, • Brak opóźnień przy sterowaniu myszką • Dedykowany do pracy ciągłej 24/7 	<ul style="list-style-type: none"> • Obciążalność wyjścia +12V 2.5 A / 12 V DC • Każde wyjście typu OC połączone równolegle z wyjściem przekaźnikowym 	<ul style="list-style-type: none"> • Ochrona antysabotażowa (detekcja oderwania od podłoża oraz otwarcia obudowy) • Sygnalizacja LED • Sygnał dźwiękowy
Zasilanie	5 V DC / 1 A (w komplecie)	12 V DC / 160 mA (max)	10 ... 15 V DC
Temperatura pracy	-20 °C ... 60 °C	-10 °C ... 55 °C	-25 °C ... 60 °C
Producent / Marka	...	SATEL	ROGER
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	0 % ... 90 % (bez kondensacji)	...	10 ... 95 % (bez kondensacji)
Waga	0.12 kg	0.09 kg	0.15 kg
Wymiary	85 x 75 x 20 mm - Wymiary nadajnika lub odbiornika	140 x 68 mm	152 x 46 x 23 mm
Gwarancja	2 lata	2 lata	3 lata