



TRX Krzysztof Kryński

Karta charakterystyki rejestratora KSRC 5128



Liczba kanałów	analogowe:	2 - 128 (radiotelefony, telefony; Uwe: 50 mV - 2 V)
	cyfrowe:	2 - 128 (linie systemowe lub ISDN BRI)
	cyfrowe:	8 - 120 (PRI E1)
	VoIP:	2 - 128 (kodeki: G.711, G.722, G.729)
	mieszane:	2 - 128 (analogowe, cyfrowe, VoIP)
Liczba slotów na karty rozszerzeń:	4 (moduł podstawowy) 20 (4 + 16 - z jednym modułem rozszerzeń) 36 (4 + 32 - z dwoma modułami rozszerzeń)	
Dysk twardy:	2 x 1 000+ GB programowa macierz RAID 1 w kieszeniach "HotSwap" z funkcją automatycznej odbudowy	
Bufor nagrań:	30 000 godz. (dla HDD 1 000 GB)	
Zasilanie:	230 V AC zasilacz redundantny	
Pobór mocy:	80 ... 120 W (w zależności od wyposażenia)	
Gniazda wejść nagrywania:	RJ-12 - moduł podstawowy RJ-45 - moduły rozszerzeń	
Wyświetlacz:	LCD 4 x 20 znaków	
Obsługa lokalna:	klawiatura 6-przyciskowa + kluczyk	
Interfejsy sieciowe:	2 x Ethernet 100/1000 Mb/s (RJ-45)	
Port szeregowy:	1 x USB 2.0 (obudowa 3U) lub 3 x USB 2.0 (obudowa 4U)	
Głośnik:	wbudowany w przedni panel	
Moduł rozszerzeń:	możliwość podłączenia do dwóch modułów rozszerzeń	
Wymiary:	19" 3U lub 4U (obudowa RACK)	