



TRX Krzysztof Kryński

Karta charakterystyki rejestratora KSRC 332



Liczba kanałów**	analogowe:	2 - 32 (radiotelefony, telefony; Uwe: 50 mV - 2 V)
	cyfrowe:	2 - 32 (linie systemowe lub ISDN BRI)
	cyfrowe:	8 - 30* (karta traktu E1)
	VoIP:	2 - 32 (kodeki: G.711, G.722, G.729)
	mieszane:	2 - 32 (analogowe, cyfrowe oprócz karty traktu E1, VoIP)
Liczba slotów na karty rozszerzeń:	8	
Dysk twardy:	500+ GB opcjonalnie programowa macierz RAID 1 w kieszeniach "HotSwap" z funkcją automatycznej odbudowy	
Bufor nagrań:	15 000 godz. (dla HDD 500 GB)	
Zasilanie:	230 V AC opcjonalnie: 1. zasilacz redundantny 230 V AC 2. zasilanie 48 V DC	
Pobór mocy:	60 ... 100 W (w zależności od wyposażenia)	
Gniazda wejść nagrywania:	RJ-12	
Wyświetlacz:	LCD 4 x 20 znaków	
Obsługa lokalna:	klawiatura 6-przyciskowa + kluczyk	
Interfejsy sieciowe:	2 x Ethernet 10/100/1000 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	
Wymiary:	19" 3U lub 4U (obudowa RACK)	

* Zastosowanie karty traktu **E1** ogranicza maksymalną pojemność rejestratora do **30** kanałów akustycznych.

** Istnieje możliwość rozbudowy rejestratora do wersji obsługującej do **128** kanałów.