



# Moduł komputerowy

**MK-64/128/U-01**

## Praca w warunkach stacjonarnych i polowych

## Mocna, trwała konstrukcja

## Moduł komputerowy MK-64/128/U-01

Moduły MK-64/128/U-01 przeznaczone są do montowania wewnątrz urządzeń cyfrowych systemów łączności, posiadających kasetę typu 3U z odpowiednią magistralą. MK-64/128/U-01 wyposażony jest w dwa interfejsy: interfejs zgodny ze standardem RS-232C oraz interfejs zgodny z ze standardem V.35.

Moduły komputerowe MK-64/128/U-01 powinny być stosowane do lokalnych połączeń dwóch urządzeń typu DTE pracujących w trybie synchronicznym (lub asynchronicznym), wyposażonych w złącze zgodne ze standardem V.35 lub RS232C, poprzez sieć kablową typu abonenckiego lub do połączeń przez łącze teletransmisyjne z wykorzystaniem krotnic KX-30/PCM (a także KX-30/PCM/P, KX-30/PCM8, KX-30/PCM/P2).

## Parametry techniczne

### PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Możliwość tworzenia połączeń synchronicznych o przepustowości do 128 kb/s

Możliwość instalacji w kasetach modemowych 3U – duże upakowanie modułów w małej przestrzeni

Łatwa obsługa i identyfikacji stanu i błędów

### ZASIĘG

L=4 km	dla przepływności 64 kb/s
L=3 km	dla przepływności 128 kb/s
	rezystancja pętli nie może przekroczyć 1kΩ

### ZŁĄCZA

Złącze magistrali typu 881096	Zasilanie pakietu, styk RS-232C, linia abonencka
Złącze 44-pinowe żeńskie typu DB-44F	styk RS-232C, V.35, linia abonencka

Zespół 4 przelączników	odwracanie polaryzacji zegara NAD i OD
	włączanie testu jakości łącza
	włączanie pętli testowej

### ZASILANIE

Napięcie zasilające	+5 VDC (+5%) z magistrali urządzenia, w którym jest zainstalowane
Pobór mocy	<1,5 W

### INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna	Grupa N.4-UZ-II(A i B), wg NO-06-A101÷108 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)
Kompatybilność elektromagnetyczna	NO-06-A200 (KRE-02, KCE-02, KRS-02, KCS-01, KCS-06)
Zakres temperatur pracy	Od -30°C do +55°C
Zakres temperatur granicznych	Od -40°C do +60°C
Odporność na wilgotność	95-98% przy +25°C