



Projektowany panel 19" 1U

Projektowany panel 19"

- Całkowita liczba portów: min. 8 portów GE 1000 Mbps
- Miedziane porty FE/GE (RJ45): min. 8 sztuk
- Porty Combo (RJ45 + SFP): nie
- Diody Stanu LED: Tak, np. System (niebieska/żółta), Link/Act(zielona)
- Pamięć RAM: min. 128 MB
- Zasilanie: w zakresach 100-240V 50-60 Hz (0.5A max)
- Tryb oszczędzania energii: tak
- Detekcja zasilania: tak
- Zużycie energii: maks. 10 W
- Szybkość przekierowań pakietów: min. 11 Mb/s
- Przepustowość: min. 16 Gb/s

REJESTRATOR:

Model CPU:

- Typ: dwurdzeniowy, dedykowany do zastosowań przemysłowych
- architektura procesora: 32/64-bitowy
- Częstotliwość procesora: min. 1.33 GHz

Pamięć systemowa: min. 1 GB DDR3

Zasilacz / Adapter: min. 150W

Napięcie wejściowe zasilania prądem zmiennym: w zakresie od 100V do 240V AC

Częstotliwość zasilania: 50/60 Hz, Jednofazowe

Zużycie energii* maks. 30 W (dostęp)
maks. 15 W (hibernacja dysków twardych)

British thermal unit : maks. 98 BTU/hr (dostęp)
maks. 50 BTU/hr (hibernacja dysków twardych)

wyposażony w 4 dyski twarde HDD przeznaczone do pracy ciągłej , każdy o poj. 2 TB.

jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć			Branża
20-860 LUBLIN, UL. PADEREWSKIEGO 14/38			E+T
BIURO: LUBLIN, UL. STEFCZYKA 32/7			NR RYS.:
tel.: 605-609-773 e-mail: jtenergy@op.pl			E-3
Temat:	REWITALIZACJA ZBIORNIKA WODNEGO W MIEJSCOWOŚCI BARANÓW – MONITORING WIZYJNY		
INestor:	GminA Baranów z siedzibą w Baranowie, 24 – 105 Baranów przy ul. Rynek 14		
Temat rys.	WIDOK SZAFY RACK 19” U9		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PW0E/10	
Sprawdził:	inż. Janusz Mieczkowski	235/Lb/76	
Data opr.:	VI.2016r.	Faza: Projekt bud.	skala ND