

型式: KU-100 周辺機器

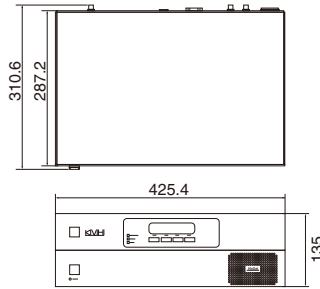
構成

衛星モデム/コントロールユニット	VIASAT
イーサーネットスイッチ	DES-1008PA
VoIP スイッチ	MTA XT 6328-2Re
オプション	
19 インチラック	RC-600V
無停電電源装置	E11A102A002USJ (200 V) もしくは E11A102A001 (100 V)
アナログ電話機	FC755D1

衛星モデム/コントロールユニット

VIASAT

8.2 kg

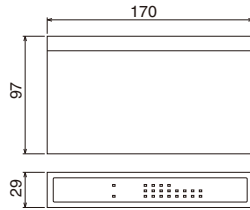


衛星モデム/コントロールユニット VIASAT	
ネットワーク構成	
IPデータレート	下り 5 Mbps 上り 512 kbps
変調	下り QPSK 上り GMSK
インターフェース	LAN: 2ポート(Ethernet 10 base-T/100 base-TX) イーサーネットスイッチDES-1008PA: 8ポート、内3ポートはPoE ports (Ethernet 10 base-T/100 base-TX)
電源	AC90-253 V, 47-63 Hz auto switching, 3 A max.
環境条件	
動作温度	0°C ~ +55°C
相対湿度	0 ~ 95 %
EMC	EC Directive 1995/5/EC Radio & Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE指令), EC Directive 2006/95/EC, EMC Directive 2004/108/EC and IEC 301-427

イーサーネットスイッチ

DES-1008PA

0.44 kg

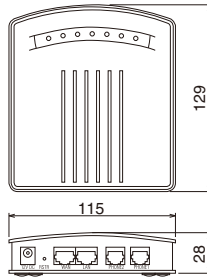


イーサーネットスイッチ DES-1008PA	
電源	AC100-240 V, 50/60 Hz, 1.5 A max.
環境条件	
動作温度	0°C ~ +55°C
相対湿度	0 ~ 90 %
EMC	FCC Part 15 Class B, CE Class B

VoIPスイッチ

MTA XT 6328-2Re

0.22 kg

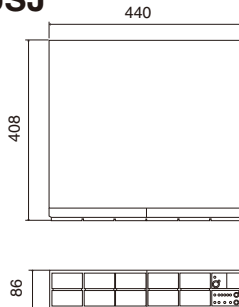


VoIPスイッチ MTA XT 6328-2Re		
インターフェース	WAN	1ポート (10 base-T/100 base-TX) RJ-45 (スイッチングハブ用)
	LAN	1ポート (10 base-T/100 base-TX) RJ-45
	PHONE	2 FXS ポート RJ-11 (アナログ電話用)
電源	AC100-240 V, 50/60 Hz, 1.0 A max.	
環境条件		
動作温度	0°C ~ +40°C	
相対湿度	10 ~ 90 %	
EMC	FCC Part 15 Class B, CE	

無停電電源装置

E11A102A001/E11A102A002USJ

17 kg



無停電電源装置	E11A102A001	E11A102A002USJ
方式	ハイブリッド方式	
出力容量	700 W/1000 VA	
定格出力電圧	AC 100 V	AC 240 V
周波数	50/60 Hz ± 8%	
バッテリー	小型シール鉛バッテリー	
全負荷時標準バックアップ時間	5 mins	
環境条件		
動作温度	0°C ~ +40°C	
相対湿度	20 ~ 90 %	
EMC	EN 50091-2: 1995 Class A, EN 62040-1-1: 2003, EN 55091-1: 1995, EN 55022-1994/A1: 1995/A2: 1997, EN 55024-1998/A1: 2001/A2: 2003, EN 61000-4-2/3/4/5/6, EN 61000-4-11	



安全に関する
ご注意

●ご購入前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

商標の扱い: 本カタログに記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

★ご購入の前に

- 仕様および外観は機器改良のため予告なく変更することがあります。
- 当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オプション費用は別途ご請求させていただきます。
- 印刷物と製品とは多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。
- このカタログの内容詳細については販売店または当社におたずね下さい。