

8ポート Switched PDU



PDU			
Total load: 0.0 A , Status: Normal			
Information			
	PDU		
	System		
Control			
	Outlet		
	Group		
	Schedule		
	Ping Action		
Configuration			
	PDU		
	Threshold		
	User		
	Network		
	Mail		
	SNMP		
	SSL		
	Time		

Name	ON Delay (sec)	OFF Delay (sec)
OutletA	1	1
OutletB	2	2
OutletC	3	3
OutletD	4	4
OutletE	5	5
OutletF	6	6
OutletG	7	7
OutletH	8	8

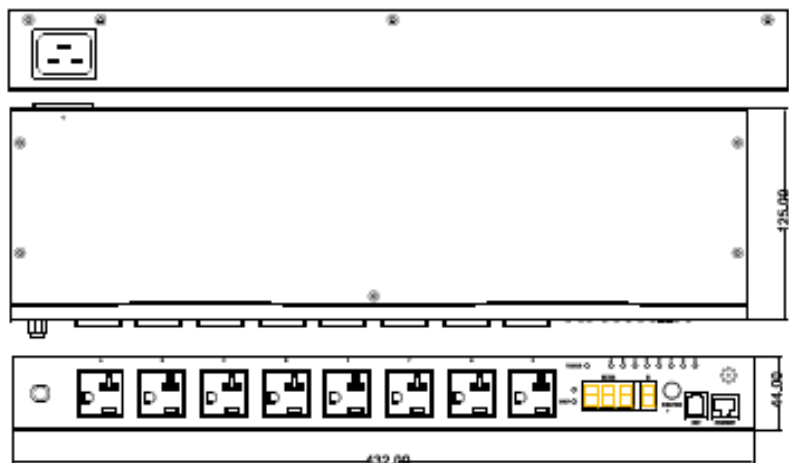
Apply Apply Apply

概要

SWH-1511A-08N1 ネットワーク電源スイッチは、8個の出力電源コンセントをリモートから ON/OFF 制御できます。電源コンセントの制御は、Web から直接制御、スケジューリング、PING による制御の3種類の方法をサポートしています。

特徴

- 8ポートの AC100V 出力電源コンセント
- 10 Mbps Ethernet での Web と SNMP リモート管理をサポート。
- ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1 をサポート
- Web と SNMP から電源コンセント単位で ON/OFF 可能
- 過負荷保護機能あり
- 電圧、周波数、電流、有効電力、皮相電力、力率、kWh を計測表示可能
- オプションで温度・湿度センサーを提供可能
- スケジュール表に従って電源コンセントの ON/OFF/リブートができる
- メールまたは SNMP により電源コンセント操作を知らせる
- ユーザ定義での電源 ON/OFF シーケンスが可能
- 指定したデバイスが PING に応答しないとき、電源コンセントは事前に設定した動作を行う
- 出力コンセントのグループ化が可能
- OS に依存しない
- 無償保証期間は、1年間



主仕様

		WSH-1511A-08N1
入力	電圧/周波数	AC100~127V / 50/60 Hz
	最大容量	1800 VA
	接続	IEC320 C20
	過負荷保護	ブレーカ (UL1077)
	ケーブル	C19/NEMA 5-15P 電源ケーブル、3m
	RJ11	温度・湿度用センサー
出力	コンセント	NEMA 5-15/20R x 8
	電圧	AC100~127V
	周波数	50/60 Hz
	最大電流	15 A
LED	電源(赤)、信号(黄)、出力(緑) x8	
4桁数字LED	電流: +/-2% +/-0.1A @ 0.2A~20A 電圧: +/-1% +/- 1V @ 80V ~ 260V 有効電力: +/-1% +/- 5W @ 50W ~ 8000W 皮相電力: +/-1% @ 50W ~ 8000W	周波数: +/- 1% @ 50 ~ 65Hz 力率: +/-1% @ 0.1 ~ 1.0 kWh : 0.001 ~ 99999.999kWh, (+/-1% @ 50 W ~ 8000W) kh=1.0 温度: -30~70°C、分解能 0.1°C、精度: ±1°C 湿度: 0 ~ 100%、分解能 0.1%、精度: ±3%
Ethernet	RJ45 x 1 100Mbps	
RESET SW	押しボタンスイッチ	
サイズ(W x D x H)	432 x 125 x 44 mm	
質量	2.5 Kg	
動作温度	0°C~45°C	
相対湿度	0 ~ 90 %	
保存温度	-20°C~65°C	
保存湿度	0 ~ 90 %	
承認規格	FCC, CE, (注1)	
保証期間	1年	

- (注) 1) PSE 対応版は、現在は納期 4 か月必要です。
2) 本カタログに記載した内容は予告なく変更することがあります。

発注型番

WSH-1511A-08N1	8ポート PDU (3m 電源ケーブル、ラック搭載キットを含む)
CPM-ENV-2	オプション: 1.8m ケーブル付き温度・湿度センサープローブ
STR-C14-B	オプション: C13 ソケット保護

販売元

ピアコム株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-15-7
高梨ビル 5F

電話: (03) 5645-3040 FAX: (03) 3664-2015
E-Mail: sales@peercom.jp <http://www.peercom.jp>

販売代理店