

DIGITUS Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, monofase, 32 A, 20 x C13, 4 x C19

DN-95632

EAN 4016032473343



Monitoraggio uscita & interruttore PDU, verticale 32A, 20x C13&4xC19, 3m, connettore IEC60309 32A

La Smart PDU DIGITUS® vi offre la possibilità di monitorare a distanza corrente, tensione, consumo totale di energia, potenza totale e fattore di potenza a livello di ingresso/uscita, ma anche di controllare le prese (accensione/spengimento, commutazione sequenziale, riavvio). Il valore limite può essere impostato per la corrente totale e l'allarme vi avvisa di possibili sovraccarichi del sistema. È possibile anche monitorare lo stato di funzionamento, così come la corrente, l'energia e la potenza a livello di interruttore differenziale. In questo modo la corrente può essere gestita e distribuita in modo efficiente. Il dispositivo può essere indirizzato e configurato tramite interfacce Web, SNMP e Telnet. Con l'opzione di collegare dei sensori, l'unità può formare un sistema completo di monitoraggio ambientale per controllare la temperatura, l'umidità, il fumo e difetti di tenuta nei rack. Si possono collegare in serie fino a cinque prese multiple che condividono la stessa connessione di rete e lo stesso indirizzo IP. Inoltre, la PDU può essere facilmente integrata nei rack con opzioni di installazione senza attrezzi.

Soluzione PDU ottimale con possibilità di monitoraggio da remoto per elevati requisiti IT

- Monitoraggio corrente in entrata / tensione / consumo totale di energia / potenza totale / fattore di potenza
- Monitoraggio di corrente / potenza / consumo di energia delle prese
- Controllo individuale delle prese
- Ritardo sequenziale di accensione / spegnimento delle uscite definito dall'utente
- Modalità di accesso remoto: Interfaccia web, HTTP, HTTPS, SNMP (v1 / v2c / v3), Telnet e console seriale
- Daisy Chain di un massimo di cinque PDU (incluso dispositivo master)
- Accesso utente su più livelli
- Compatibile con sensori di temperatura / umidità / fumo / perdite

- Allarme definito dall'utente: Notifica via e-mail e allarme quando vengono superate le soglie di corrente totale, corrente singola per presa, temperatura / umidità
- Allarme standard di sistema: In caso di superamento della corrente nominale totale, di rilevamento di fumo, acqua o porta aperta
- Porte RJ45 per Ethernet e comunicazione seriale
- Collegamento USB A per accesso WLAN o software upgrade
- Interruttore differenziale integrato, 2 x 16 A, idraulico
- Cavo di alimentazione: 3 x 6,0 mm², connettore IEC60309 32 A
- Cavo: 3 m
- Carico max.: 8.000 W / 250V AC / 32 A (50/60 Hz)
- Prese: 20 x prese C13, 4 x prese C19
- Corrente di uscita: C13 (10A), C19 (16A)
- Display HD ruotabile di 180 gradi
- Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Profondità): 1850 x 56 x 52 mm
- Intervallo di umidità (esercizio / stoccaggio): 0°C ~ 45°C / -20°C ~ 70°C
- Intervallo di umidità (esercizio / stoccaggio): 5 - 95% RH / 5 - 95% RH (non condensa)
- Altezza massima, sopra il livello del mare (esercizio / stoccaggio): 0 - 3.000m / 0 - 15.000m
- Colore: Nero
- Classe di protezione: IP44
- Corrente: 32 A
- Fase: Monofase
- Installazione: Rack 0U
- Misurazione: Misurazione PDU, Misurazione presa di uscita
- Potenza: 7,3 kVA
- Prese: IEC 60320 C13, IEC 60320 C19
- Spina di ingresso: IEC 60309 32A monofase/N/PE 6h
- Volt: 230 V

Package contents

- 1 x Smart PDU, Outlet Monitored & Switched, monofase, 20 x C13, 4 x C19, cavo di alimentazione di 3 m connettore IEC 60309 32 A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	40.00	42.50	216.50	32.00	294,440.00
Packaging Unit Inside	1	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	10.00	19.50	214.00	14.50	60,508.50
Net single without Packaging	1	8.50	5.60	185.00	5.20	0.00

More images:



Safety notes

- Questo prodotto non è destinato all'uso non sorvegliato da parte di bambini o persone sotto la loro tutela!
- Evitare umidità o temperature superiori a quelle indicate nella scheda tecnica - Evitare umidità, polvere o vapori, solventi, gas infiammabili.
- Le prese multiple non sono progettate per l'uso permanente con carichi pesanti!
- I socket multipli non devono essere collegati in cascata (evitare di mettere insieme più socket multipli).
- Il carico massimo collegato non deve essere superato.
- Le prese multiple difettose devono essere messe immediatamente fuori servizio e smaltite in modo ecologico.
- In caso di guasto, mettere fuori servizio il prodotto e rivolgersi a un elettricista qualificato.
- Non aprire il prodotto.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione. Non utilizzare detersivi aggressivi o abrasivi per la pulizia.
- L'ingresso di liquidi può provocare un cortocircuito.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com