

LogiLink IP PDU Control Unit - Stromverteilungseinheit

Produktbeschreibung: LogiLink IP PDU Control Unit -
Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)
- Wechselstrom 110-240 V - Ethernet -
Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 -
Ausgangsanschlüsse: 8 (8x IEC 60320 C13)
- 1U - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: 2direct
Hersteller Artikel Nr: PDU8P01
EAN: 4052792046427

Marketing:

LogiLink's PDU8P01 ist eine intelligente Steckdosenleiste mit Fernzugriff über eine TCP/IP-Verbindung. Sie eignet sich für die Bereitstellung und Überwachung einer stabilen Stromversorgung für Netzwerkgeräte, Server, Speicher- oder andere Datensysteme. Gleichzeitig bietet das Gerät die Möglichkeit, die Temperatur und Luftfeuchtigkeit über eingebaute Sensoren zu überwachen. Der IT Administrator kann über den Netzwerkanschluss den aktuellen Status des Gerätes abrufen und jeden Ausgangsanschluss starten oder ausschalten, um z.B. den Neustart eines Gerätes zu realisieren.

| Hauptmerkmale | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | LogiLink IP PDU Control Unit - Stromverteilungseinheit |
| Gerätetyp | Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig |
| Rack-Größe | 1U |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 110-240 V |
| Eingangsanschlüsse | 1 x Strom IEC 60320 C20 |
| Ausgabeanschlussstellen | 8 x Strom IEC 60320 C13 |
| Netzwerk | Ethernet |
| Farbe | Schwarz |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.2 cm 4.45 cm |

| Ausführliche Details | |
|------------------------------|--|
| Allgemein | |
| Gerätetyp | Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 1U |
| Farbe | Schwarz |
| Stromversorgungsgerät | |
| Eingangsspannung | Wechselstrom 110-240 V |
| Nötige Frequenz | 50/60 Hz |
| Eingangsanschlüsse | 1 x Strom IEC 60320 C20 |

Produktdatenblatt

| | |
|--|--|
| Angaben zu | 8 x Strom IEC 60320 C13 |
| Ausgangsleistungsanschlüssen | |
| Elektrischer Strom max. | 16 A |
| Überspannungsschutz | Ja |
| Netzwerk | |
| Remote-Verwaltungsschnittstelle | Ethernet |
| Verschiedenes | |
| Besonderheiten | Spannungsüberwachung, Feuchtigkeitsüberwachung, Strommesser, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Blitzschutz, Temperatursensor |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 44.2 cm |
| Höhe | 4.45 cm |
| Abmessungen & Gewicht (Transport) | |
| Transportbreite | 48.5 cm |
| Transporttiefe | 20 cm |
| Transporthöhe | 9 cm |
| Transportgewicht | 2.4 kg |