

VALUE IP-Steckdosenleiste 8fach, 19"-Rackmount

Artikelnummer	19.99.3420
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	19.99.3420
EAN (Einzelstück)	7630049610347



Die VALUE IP Steckdosenleiste 8fach ermöglicht das An- und Ausschalten von elektrischen Geräten über ein TCP/IP Netzwerk.

Zur Inbetriebnahme muss die VALUE IP Steckdosenleiste 8fach nur mit einem vorhandenen Stromnetz sowie dem gewünschten Netzwerk verbunden werden. Nachdem eine freie IP Adresse zugewiesen wurde, kann jeder der acht Ports einzeln von allen Rechnern des gleichen Netzwerkes mittels Webbrowser geschaltet werden.

- 8 Steckdosen IEC320 C13 (Kaltgeräte-Anschluss); Zuleitung über IEC320 C20 Stecker auf der Rückseite
- Plattformübergreifend durch Bedienung über Webbrowser
- Einfache und schnelle Plug'n'Play Installation
- Einfache aber flexible Konfigurationen über den Webbrowser
- 19"-Gerät (1HE)
- Eingebaute Temperatur- und Luftfeuchtesensoren zur Überwachung Ihrer Infrastruktur
- Einstellung der Verzögerungsschaltung für die Ein-/Aus-Funktion jedes C13-Ports um Stromspitzen am Gerät zu vermeiden
- Dynamische Vergabe einer Netzwerkadresse durch DHCP oder manuelle Vergabe einer festen IP Adresse
- Der Schaltzustand wird für jeden Port einzeln durch LED auf der Vorderseite des Geräts angezeigt
- Überlastwarnung
- Eingebautes digitales True RMS Messgerät
- Akustische Alarmer für Überlast und Schwellwertüberschreitung
- Zugangskontrolle über einstellbares Passwort

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Steckdosenleisten
Produkttyp	IP Power Switch
Farbe	schwarz
Länge	1.8 m
Lieferumfang	Steckdosenleiste, Anschlusskabel, Management-Software
Funktion	Fernschaltung über IP
Bauform	19" Rackmount
Max. Belastbarkeit	3600W
Max. Spannung	230V
Ein/Aus-Schalter	ja
Schalter-Typ	IP
Anzahl der Steckdosen­töpfe	8
Anzahl Ausgänge/Winkel	8 / gerade
Anordnung Ausgänge	gerade, rückseitig
Dosentyp	IEC320 C13, Kaltgeräte, 10A
Material (Gehäuse)	Metall
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Anschlusskabel	IEC320 C20, Kaltgeräte
Farbe (Kabel)	schwarz
Steckertyp	IEC320 C20, Kaltgeräte, 16A
Überstromschutz	ja
Höhe	44 mm
Breite	430 mm
Tiefe	90 mm
Gewicht	1638.8 g
Verpackungshöhe	110 mm
Verpackungsbreite	210 mm

Verpackungstiefe	500 mm
------------------	--------

Paketgewicht	2.25 kg
--------------	---------