



APC Easy Rack und die PDU-Serie: Für den einfachen und schnellen Einsatz von Serverschränken

Jetzt
bis zu
12 %
Rabatt!



Von der Marke für Racks und PDUs, der weltweit die meisten vertrauen: einfache Auswahl, Installation und Ausstattung.



Übliche Anwendungen

- Cloud-Anbieter und Dienstleister, Colocation
- Kleine, mittelgroße und große Rechenzentren
- Edge Computing



Standardisierung

- Easy Racks gibt es in verschiedenen Höhen, Breiten, Tiefen und auch ohne Seiten – für jede IT-Anwendung.
- Standardisierung auf einer Plattform vom Edge bis zum Rechenzentrum
- Easy PDUs sind in verschiedenen Formen, Typen (Basis, getaktet und geschaltet) und Ausgangsleistungsdichten verfügbar.



Schneller und einfacher Einsatz

- Vollständig montierte Serverschränke, optional unmontiert als Flatpack erhältlich
- Wesentliche Leistungsmerkmale für den schnellen Einsatz
- Die Easy PDUs sind ultraleicht für die einfache Installation und die Überwachung Ihrer kritischen Geräte.



Passgenau im Design

- Vertikale APC-PDU zur Montage ohne Werkzeug: schneller installiert und angeschlossen, einfach in der Handhabung
- Verfügbar in verschiedenen Eingangs- und Ausgangskonfigurationen
- Basis-Schuko-Modelle erhältlich



Zuverlässigkeit

- APC-Qualität und -Zuverlässigkeit
- Einhaltung der Branchenstandards: entspricht EIA-310-E und ist bei UL gelistet
- Standardmäßig 5 Jahre Werksgarantie für Serverschränke

Jetzt noch günstiger!

Vom 1. September bis 31. Oktober 2021 bis zu 12 % Rabatt auf ausgewählte Teile*

› Wenden Sie sich für Preise und Verfügbarkeit bitte an Ihren Händler vor Ort.

*Rabatt auf Teile		
Produkt	Teilenummer	Rabatt %
Easy Rack 600mm/42U/1000mm	ER6202	8 %
Easy Rack 800mm/42U/1000mm	ER8202	8 %
Easy Rack 600mm/24U/1000mm	ER6402	8 %
EasyPDU Basic 10A	EPDU1010B-SCH	10 %
EasyPDU Basic 16A	EPDU1016B	12 %
EasyPDU Metered 16A	EPDU1016M	12 %
EasyPDU Metered 16A, 0U	EPDU1116M	12 %
EasyPDU Switched 16A	EPDU1016S	12 %
EasyPDU Switched 16A, 0U	EPDU1116S	12 %

Easy Rack – Video ansehen



Easy PDU – Video ansehen

