

Racks und Zubehör

Racks der neuesten Generation für den optimalen Schutz Ihrer IT-Geräte und Daten

Ob es um die Planung eines Technikraums oder eines großen Datacenters geht oder um die individuelle Konfiguration einer flexiblen Racklösung: die herstellerneutralen Rackschränke der APC-Modellreihe NetShelter® SX sind eine sichere Umgebung für die Unterbringung von IT-Geräten. APC legt größten Wert auf eine uneingeschränkte Kompatibilität rackfähiger Kundengeräte mit NetShelter® SX-Schränken. APC garantiert deshalb, dass jedes EIA-310-D-konforme 19-Zoll-Gerät in NetShelter® SX-Gehäuse passt und mit dem Montage-Kit des jeweiligen Herstellers, von APC oder von einem Drittanbieter (bzw. einer Kombination aus diesen) eingebaut werden kann. Sollte dies nicht der Fall sein, erstattet APC den Kaufpreis.



	Höhe	Beschreibung	Gewicht	Breite	Höhe	Tiefe	Statische Last	Dynamische Last	Farbe	Sonstiges					
	HE		Kg	mm	mm	mm	Kg	Kg							
NetShelter® SX															
AR3100	42	Mit Seitenverkleidungen	125	600	1991	1070	1363,64	1022,73	Schwarz	Mit Kabelführung					
AR3104	24		89		1198										
AR3107	48		138		2258										
AR3140	42		156	750	1991										
AR3150			169		2258										
AR3157	48		140	600	1991						1200				
AR3200	42		134		2258										
AR3300	48		150	600	1991										
AR3307			161		2258										
AR3340	42		185	750	1991										
AR3347	48		161		2258										
AR3350	42		185	750	1991										
AR3357	48		185		2258										
NetShelter® WX															
AR100HD	13		Wandmontage	43	584	663					631	91		Schwarz	Perforierte Türe
NetShelter® VL															
AR2900	42	Basismodelle	105	600	1970	1070	800		Schwarz	Mit Seitenteilen					
AR2901			76							Ohne Seitenteile					
Offenes Rack NetShelter®															
AR201	45	Nur Rahmen	12	513	2136	376	340		Schwarz						
AR203A	43		40	600	2130	747	909								

Weiteres Zubehör	
Tastaturen	
AP5717	Integrierte Tastatur, Monitor und Maus mit 1HE für Rackmontage
AR8105BLK/AR8122BLK	Festeinbau-Fachböden für leichte/schwere Lasten
AR8123BLK/AR8128BLK	Ausziehbare Fachböden für leichte/schwere Lasten
KVM Switche	
KVM0108A	Analoger KVM, Kat. 5, 0x1x8
KVM0116A	Analoger KVM, Kat. 5, 0x1x16
KVM0216A	
AP5201	Analoger Multiplattform-KVM, koaxial, 8 Ports
AP5202	Analoger Multiplattform-KVM, koaxial, 16 Ports
KVM-BN001	IP-KVM 2x1x16, im Bundle mit APC Rack LCD und 8 USB Servermodule, mit VM
KVM1116P	Digitaler IP-KVM 1x1x16, mit VM
KVM2116P	Digitaler IP-KVM 2x1x16, mit VM
KVM2132P	Digitaler IP-KVM 2x1x32, mit VM
Kabelmanagement	
AR8113A	Kabelmanagementringe für die Verlegung von Kabeln im Rackinneren
AR8425A/AR8602	Horizontale Kabelführungselemente (1HE)
AR8426A/AR8427A	Horizontale Kabelführungselemente (2HE)
AR8442/AR7710	Vertikales Kabelmanagement (0HE)
AR7580+AR7581+AR7582/AR7710	Vertikales Kabelmanagement (0HE) für 750 mm breite SX
AR8162ABLK+AR8163ABLK/AR8172BLK+AR8173BLK	Kabelführung auf dem Dach
AR8443A	Vertikales Kabelmanagement für Fiberglaskabel
Sicherheit	
AP9513/NBES0302/NBES0303	Sensor-Kits (für Netbotz®)
AR8132A	Rack-Zugangskontrolle mit 3 Zuhaltungen
AP9361	Rack Access PX Zutrittskontrollkarte auf HID Basis
AR8136BLK	1HE Blende (10 Stück)
AR8136BLK200	1HE Blende (200 Stück)

