

WMPII-SD-S

6U/8U-Wandhalterung



Maximize Space and Elevate Style While Protecting Your Assets

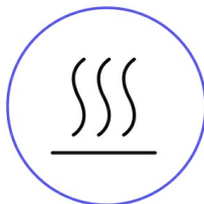


WMPII-SD-S
6U / 8U Wall Mount Rack

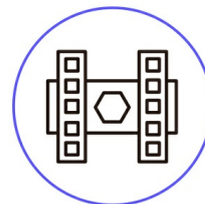
Die Wandhalterungen von ATEN bieten zuverlässigen Schutz für Ihre vielfältigen Geräte, darunter Switches, Router und verschiedene Netzwerk- und Überwachungsgeräte. Unser Engagement für die Herstellung hochwertiger Schränke und Gehäuse basiert auf über 30 Jahren Forschung und Entwicklung, in denen wir uns der Erfüllung der vielfältigen Anforderungen unserer Kunden verschrieben haben. Dies wird durch unsere Zertifizierungen und Patente, darunter UL und CE, untermauert. Darüber hinaus entsprechen unsere hochwertigen Racks der Norm EIA/ECA-310-E, sodass alle allgemeinen Designanforderungen für Schränke und Racks vollständig erfüllt sind.



Space Optimization



Improved Cooling and Ventilation



Wall Mountable

**Rackmontierbar für maximale Platzausnutzung**

Die Installation über dem Boden überwindet Platz- und Verkabelungsbeschränkungen, indem sie den Platz maximiert und Kabelsalat vermeidet

Robuste und stabile Konstruktion

Aus gebogenem SPCC-Stahl gefertigt, mit einer maximalen Tragkraft von 50 kg

Max
50 Kg





Easy Cabling Holes

Für einfache Installation und Wartung konzipiert

Geschickt an beiden Seiten des Gestells angeordnete Kabeldurchführungen erleichtern die Verkabelung

Fortschrittliche Kühlkonzepte für eine effiziente Belüftung

An der Vorderseite des oberen und unteren Teils des Gestells befinden sich um 45° geneigte Wärmeableitungsöffnungen, die für maximale Wärmeableitung und Konvektion sorgen, ohne die äußere Ästhetik zu beeinträchtigen

**45° Slant Heat Dissipation Holes****Kontakt**

Fordern Sie ein Angebot für dieses Produkt an oder wenden Sie sich an unsere Vertriebsexperten

Angebot
anfordern

[Vertrieb](#)
[kontaktieren](#)

Verhindern Sie Überhitzung, um die Lebensdauer Ihrer Geräte zu verlängern

Der obere Teil des Gestells ist mit einem 120-V-/230-V-Wechselstromlüfter ausgestattet, der für eine effektive Kühlung und eine beschleunigte Wärmeableitung sorgt und die Geräte vor Überhitzung und Fehlfunktionen schützt.



Anwendungen

Die Wandhalterungen von ATEN eignen sich ideal für Standorte mit beengten Platzverhältnissen oder zur Anbringung in größerer Höhe an der Wand, beispielsweise in Klassenzimmern, auf Bahnsteigen, in Sicherheitsräumen und im Einzelhandel.



Train Platform



Classroom



Retailer



Security Room

Sprechen Sie mit unseren Experten

Wenn Sie eine Kontaktaufnahme durch ATEN wünschen, füllen Sie bitte das Formular aus. Ein Mitarbeiter wird sich in Kürze mit Ihnen in Verbindung setzen

First Name *

Last Name *

- Country * 

Company *

Email *

Phone Number

- Customer Type * 

Job Title *



Funktionen und Merkmale

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und Herstellung von Gehäuseprodukten kann ATEN exklusive Produkte für seine Kunden maßschneidern. Unsere Schrankprodukte, die sich alle großer Beliebtheit erfreuen, sind UL- und CE-zertifiziert. Alle Rack-Produkte von ATEN sind EIA/ECA-310-E-konform. Unsere hochwertigen Schränke verfügen über mehrere Patente mit den Nummern M377678, M385174 und M513193.

Die Wandhalterungen von ATEN verfügen über eine hängende Konstruktion und können an Gebäudewänden befestigt werden. Dadurch eignen sie sich für Standorte mit begrenztem Platzangebot oder wenn sie höher an der Wand angebracht werden müssen, beispielsweise in Rohrleitungsräumen in Gebäuden, Klassenzimmern und auf Bahnsteigen. Die Gehäuse sind robust gebaut und mit einem 120-V-/230-V-Wechselstromlüfter ausgestattet, der Fehlfunktionen der Geräte durch Überhitzung im Rack verhindert.

• Robuste Konstruktion

- Für die Installation über dem Boden konzipiert, um Probleme mit begrenztem Platz oder schwieriger Verkabelung zu lösen
- Hergestellt aus gebogenem SPCC-Stahl, maximale Tragkraft 50 kg
- An beiden Seiten des Gestells befinden sich Kabeldurchführungen für eine einfache Verkabelung
- An der Vorder- und Rückseite des Gestells befinden sich 45°-Wärmeableitungsöffnungen für maximale Wärmeableitung und Konvektion, ohne die äußere Ästhetik zu beeinträchtigen
- Standardmäßig mit einem Lüfter (120 V/230 V AC) oben am Rack ausgestattet, der für eine schnellere Wärmeableitung sorgt und die Geräte vor Fehlfunktionen schützt
- An der Rückseite des Gestells befinden sich links und rechts Löcher zum Aufhängen sowie Wanddübel für eine einfache Installation

• Zertifizierungen

- UL-zertifiziert und CE-zertifiziert
- Kompatibel mit der neuesten Spezifikation von EIA/ECA-310-E

• Enthält

- WMP11-SD-S Wandhalterungsgehäuse × 1 Stück
- Acryl-Fronttür (mit Türschloss und Schlüssel) × 1 Stück
- 120 V/230 V AC-Lüfter × 1 Stück
- M5-Befestigungsschrauben × 20 Stück
- Käfigmuttern × 20 Stück
- Spreizbolzen × 4 Stück

Specification

Function	WMP11-066056-19	WMP11-086056-19
Formfaktor	YGAS-066056-001	YGAS-086056-001
Physikalische Eigenschaften		
Rackhöhe (U-Größen)	6U	8U
Innere Höhe	270 mm	359 mm
Gesamthöhe	330 mm	419 mm
Gesamttiefe	600 mm	600 mm
Gesamtbreite	560 mm	560 mm
Farbe	Weiß	Weiß
Gehäuserahmen	SPCC	SPCC
19-Zoll-EIA-Schienen	SPCC	SPCC
Türtyp	Acryl-Haustür	Acryl-Haustür
Gewichtsbelastung (statisch)	50 kg	50 kg
Lüftertyp	120 VAC / 230VAC	120 VAC / 230VAC

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.