

### BitFenix Nova Mesh TG - Tower - ATX

Produktbeschreibung: BitFenix Nova Mesh TG - Tower - ATX - ohne Netzteil (ATX12V / EPS12V) - weiß - USB/Audio

Gruppe: Systemgehäuse  
 Hersteller: BitFenix  
 Hersteller Artikel Nr: BFC-NVM-300-WWGKW-RP  
 EAN: 4712883217180

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	BitFenix Nova Mesh TG - Tower - ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Tower
Farbe	Weiß
E/A-Anschlüsse	2 x USB 3.0   1 x Mikrofon   1 x Kopfhörer
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwand mit Fenster, unterstützt Radiator (240 mm) im Deckel, unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, unterstützt 240/280/360 mm Radiator in Vorderwand
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.6 cm x 46 cm x 43.7 cm
Gewicht	7 kg

Ausführliche Details	
Allgemein	
Formfaktor	Tower
Max. Mainboard-Größe	ATX
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ITX
Spezifikationseinhaltung	ATX12V / EPS12V
Anzahl interner Einbauschächte	7
Produktmaterial	Kunststoff, Stahl, Netz
Farbe	Weiß
Kühlsystem	Vorderseite: 120 mm Lüfterhalterung x 2   Oberseite: 120 mm Lüfterhalterung x 2   Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / RGB-Lüfter   Vorderseite: 120 mm Lüfter x 1 / schwarz
Max. Höhe des CPU-Kühlers	160 mm
Maximale Länge Videokarte	340 mm
Maximallänge der Stromversorgung	160 mm

## Produktdatenblatt

Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwand mit Fenster, unterstützt Radiator (240 mm) im Deckel, unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, unterstützt 240/280/360 mm Radiator in Vorderwand
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm) ; 5 (gesamt)/ 5 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	7
Schnittstellen	2 x USB 3.0 ; 1 x Mikrofon - mini-jack ; 1 x Kopfhörer - mini-jack
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	20.6 cm
Tiefe	46 cm
Höhe	43.7 cm
Gewicht	7 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	8.5 kg