



Sperrfrist	11. Februar 2025
Erste Auslieferung an Kunden	11. Februar 2025
Etail-Produkttitel	CORSAIR PCIe 5.x 180° 12V-2x6 GPU Power Bridge – Für Grafikkarten der NVIDIA GeForce RTX 40 und 50 Series – Optimierte Kabelführung
Produkttitel	CORSAIR PCIe 5.x 180° 12V-2x6 GPU Power Bridge
Produktbezeichnung	Corsair 2nd Generation 180° PCIe 5 12V-2x6 Power Bridge – Style A
Vorbestellungsoption	Nein
Link zu Produktfotos	LINK
Passwort	12_V@GPBww

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR PCIe 5.x 12V-2x6 GPU Power Bridge ist ein 180°-Adapter, mit dem Stromkabel über einen engen Bogen mit den neuesten GPUs verbunden werden können.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR PCIe 5.x 12V-2x6 GPU Power Bridge ist ein 180°-Adapter, mit dem Stromkabel über einen engen Bogen mit neuesten GPUs, wie der NVIDIA GeForce RTX 40 und 50 Series, verbunden werden. Er bietet so eine saubere Kabelführung, bei der nichts gegen die Gehäusesseite gedrückt wird.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Die CORSAIR PCIe 5.x 12V-2x6 GPU Power Bridge ist ein unverzichtbares Zubehör für jeden, der sein Setup für Gaming oder professionelle Grafikarbeiten aufrüsten möchte, einschließlich der neuesten Grafikkarten der NVIDIA GeForce RTX 40 und 50 Series. Das 180°-Design ist ideal für beengte Platzverhältnisse und sorgt dafür, dass Ihre Kabel sauber geführt werden und nicht gegen die Seiten Ihres Gehäuses gedrückt werden. Dieser robuste Adapter wurde aus Materialien gefertigt, die für Temperaturen bis zu 105 °C ausgelegt sind, wodurch er eine sehr hohe Lebensdauer aufweist. Durch die umfassende Kompatibilität mit einer breiten Palette von Grafikkarten stellt er eine dauerhafte Lösung für viele Jahre dar.

Merkmale und Vorteile

Stil 1	
180°-Bogen für eine verbesserte GPU-Stromkabelführung	
Nur zum Gebrauch mit 12VHPWR- oder 12V-2x6-GPUs wie der NVIDIA GeForce RTX 40 oder 50 Series:	
Sauberere Kabelführung	
Geringere Belastung Ihrer Komponenten	
Hält Temperaturen von bis zu 105 °C stand	
Stil 2	
180°-Kabelführung für 12V-2x6-GPUs: Schließen Sie Ihre Kabelführung zu einer PCIe 5.x 12V-2x6-GPU mit einem engen 180°-Bogen ab.	
Saubere Ästhetik: Die Stromkabel werden nicht gegen die Gehäusesseite gedrückt, sodass sauberere Systeme mit geringerer Belastung der Komponenten möglich sind.	
Hohe thermale Langlebigkeit: Ausgelegt für Temperaturen von bis zu 105 °C werden auch die energiehungrigsten Grafikkarten zuverlässig mit Strom versorgt.	

Suchbegriffe

12V-2x6 rechteckiger Adapter, GPU Brückenadapter
 GPU Stromkabel mit Bogen, GPU Kabelanschluss, 12V-2x6 Adapterkabel, Netzteil Kabelführung, Netzteilkabel
 Nvidia 40 Series
 Nvidia 50 Series

Lieferumfang

1 × Corsair 2nd Generation 180° 12V-2x6 Power Bridge, 1 × Garantie-/Sicherheitshinweise

Versandinformationen

Harmonisierter Tarifcode:		8544.42.9090								
Garantie:		2 Jahre								
Ursprungsland:		CHINA								
Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (kg)	Produktabmessungen (mm)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (mm)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (kg)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessungen der Sammelverpackung (mm)	Gewicht der Sammelverpackung (kg)
CORSAIR 12V-2x6-Adapter (Schwarz)	CP-8920368	840440489030	0,0140	37 × 30 × 22	111 × 77 × 24	0,0517	3360	140	236 × 168 × 174	1,432
CORSAIR 12V-2x6-Adapter (Weiß)	CP-8920370	840440489054	0,0140	37 × 30 × 22	111 × 77 × 24	0,0517	3360	140	236 × 168 × 174	1,432
Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (lb)	Produktabmessungen (Zoll)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (Zoll)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (lb)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessungen der Sammelverpackung (Zoll)	Gewicht der Sammelverpackung (lb)
CORSAIR 12V-2x6-Adapter (Schwarz)	CP-8920368	840440489030	0,0309	1,457 × 3,031 × 0,866	4,37 × 3,031 × 0,945	0,1140	3360	140	9,291 × 6,614 × 6,850	3,157
CORSAIR 12V-2x6-Adapter (Weiß)	CP-8920370	840440489054	0,0309	1,457 × 3,031 × 0,866	4,37 × 3,031 × 0,945	0,1140	3360	140	9,291 × 6,614 × 6,850	3,157