



Codice SKU: **CAVLIA102** EAN: **4718466013033**

Prezzo: 75,99 €(IVA inclusa)

LIAN LI STRIMER PLUS V2 12VHPWR 16P A 16P 12 STRISCE LED 320mm

Descrizione

Le schede video della serie GeForce RTX 4000 di NVIDIA utilizzano un nuovo connettore a 16 pin (12+4 pin) con lo standard PCle 5.0 per l'alimentazione. Questo connettore è noto anche come 12VHPWR. Con Strimer Plus V2, Lian Li offre una prolunga PCle 5.0 12VHPWR con illuminazione ARGB che può essere utilizzata universalmente.

Il cavo 12VHPWR è dotato di dodici strisce LED. Con un totale di 162 LED ARGB può essere collegato direttamente alla scheda madre utilizzando l'adattatore 5 VDG da 6 pin a 3 pin incluso e sincronizzato con il software del produttore della scheda madre o con L-Connect 3 di Lian Li.

In alternativa, l'illuminazione può essere collegata ad un controller Strimer L-Connect 3 non incluso in confezione. Sono quindi disponibili opzioni aggiuntive, come la possibilità di fornire due striscie luminose con effetti individuali. Il controller è anche compatibile con Lian Li Strimer versione 1 e 2.

L'illuminazione ARGB di Lian Li Strimer V2 ha ricevuto alcuni miglioramenti. Ogni cavo è ora dotato di una striscia luminosa laterale, assicurando che questi cavi abbiano un aspetto sorprendente da ogni angolazione. Inoltre, le strisce luminose del diffusore sono state ridotte in larghezza a 2,1 mm, in modo che ogni striscia sia visibile al meglio.

Dati Tecnici:

• Lunghezza: 320 mm

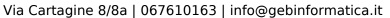
• Colore: Bianco (cavo), nero (connettori)

Materiale: plastica / rameCalibro conduttore: 16 AWG

Connettori:

1x 16 pin 12VHPWR PCIe 5.0 maschio

GEB INFORMATICA





1x 16 pin 12VHPWR PCIe 5.0 femmina

Illuminazione: ARGBNumero strisce LED: 12Numero di LED: 162

• Connessioni:

8 pin per controller Strimer L-Connect 38 pin a 3 pin 5VDG tramite adattatore incluso