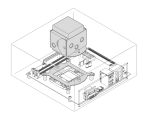


Montagehalterung, Interscale, für 70 mm Flexiblen Wärmeleitkörper (FHC), AMD CPU

KATALOGNUMMER

24830-003





Mit der Montagehalterung kann der Benutzer einen Prozessor von Intel oder AMD montieren.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Ausgelegt für ATX/ITX/Mini ITX & COM mit Intel Core-i-Prozessoren und AMD-Prozessoren mit den folgenden Sockeln: Intel: LGA775, LGA1150, LGA1155, LGA1156, LGA1366, LGA2011; AMD: AM2, AM2(+), AM3, AM3(+), FM1, FM2, FM2(+)

Nutzt Sperrzonen, um andere Leiterplattenkomponenten nicht zu stören.

Konstruiert zur Montage des flexiblen 70-mm Wärmeleiters auf der CPU

PRODUKTMERKMALE

Auslegungsmerkmal: AMD CPU

Anzahl Verpackungen: 1

Oberfläche: Aluminium verzinkt

Material: Stahl

Produktfamilie: Interscale

Produkttyp: Halterung

Typ: CPU-Adpater

Passt zu: Gehäuse

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.