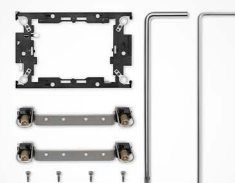


NM-i4189

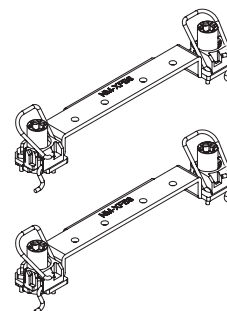
Noctua NM-i4189 Mounting Kit



Le kit de fixation NM-i4189 permet d'installer le Noctua DX-3647 et les ventilards de la série TR4-SP3 sur les plateformes Intel LGA4189 (Whitley) pour les CPU Xeon Scalable de 3ème génération exploitant la plateforme Ice Lake-SP (Platinum, Gold, Silver ou Bronze) et les CPU pour stations de travail de la série W-3300 (Ice Lake-64L). En intégrant des éléments répondant aux standards Intel – tels que le système anti-basculement, la visserie Torx® T30 PEEK et un cadre porteur CPU pour LGA4189-4 (P4) – le NM-i4189 répond parfaitement aux préconisations d'installation Intel et suit une procédure de montage familière aux utilisateurs aguerris du LGA4189. Un outil de serrage Torx® T30 est fourni.

COMPATIBILITÉ DU SOCLE ET REFROIDISSEUR

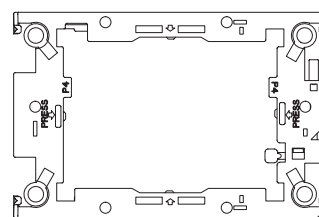
Compatibilité du socle	LGA4189
Compatibilité du refroidisseur	NH-U14S TR4-SP3, NH-U12S TR4-SP3, NH-U9 TR4-SP3, NH-U14S DX-3647, NH-U12S DX-3647, NH-D9 DX-3647 4U



Attention : Le NM-i4189 n'étant compatible qu'avec les ventilards DX-3647 et ceux de la série TR4-SP3, il ne peut donc être utilisé avec d'autres ventilards Noctua.

Le kit inclut un cadre porteur CPU pour socket LGA4189-4 (P4) et dédié aux Intel Ice Lake-SP et aux processeurs de la série Lake-64L (plateforme Whitley).

Il est à noter que le kit de fixation pour ventilard SecuFirm2™ est aussi compatible avec les sockets P5 (LGA4189-5) dédiés aux processeurs Intel Cooper Lake mais nécessite un cadre porteur spécifique pour ce socket, disponible sur demande via le service client Noctua : support@noctua.at



DONNÉES LOGISTIQUES

Modèle

Noctua NM-i4189

EAN

9010018201055

UPC

841501121050

Dimensions d'emballage (HxLxP)

176x150x26 mm

Poids inkl. l'emballage

204 g

Garantie

6 ans

Pièce / carton

60 pcs

Dimensions d'emballage / carton (HxLxP)

296x470x150 mm

Poids inkl. l'emballage / carton

13,12 kg

VOLUME DE LIVRAISON

Système de fixation SecuFirm2™ LGA4189

Support Cadre porteur CPU pour LGA4189-4 (P4)

Outil de serrage NM-SMT5 Torx® T30

Outil NM-SMT3 pour installation des agrafes de rétention