

1x Noctua NH-L9i chromax.black - Intel LGA 115x

Aucune description disponible pour cet article

Nom NH-L9i chromax.black Noctua NH-L9i chromax.black Processeur Refroidisseur 9,2 cm Noir Description PDF https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126651_312_17839.pdf https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126651_312_17839.pdf https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126651_312_17839.pdf https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126627_875_16224.pdf Processeur Emplacement approprié Processeur Refroidisseur 9,2 cm Prise en charge des douilles du processeur LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Viveau de son (vitesse rapide) 23,6 dB Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 14,8 dB Flux d'air 57,5 m³/h Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) 40,8 m³/h Pression d'air maximale 2,111 mmH2O Pression d'air maximale 2,111 mmH2O Couleur du produit Noir Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 7,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur 95 mm Hauteur 97 mm Poids			
Nociua NH-L9i chromax.black Processeur Refroidisseur 9,2 cm Noir Manuel PDF https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126651_312:17839.pdf https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126651_312:17839.pdf https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126627_87516224.pdf Processeur Type Diamètre du ventilateur Prise en charge des douilles du processeur LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4),LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 AM4 Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation (max) 2500 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) 23,6 dB Flux d'air Fibux d'air avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 40,8 m³/h Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur Abroches Limentation d'énergie Prosion mominale 12 V Largeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profosion 95 mm Profosion mominale Hauteur Profosion mominale 12 V Largeur Profondeur Profosion mominale Hauteur 37 mm Poids	Fiche technique	Description	
Description PDF https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126651_312_17839.pdf https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126627_875_16224.pdf Processeur Emplacement approprié Processeur Refroidisseur Diamètre du ventilateur 9,2 cm LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H3), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4, LGA 1156 (Socket H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), LGA 1156 (Socket H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Empl	Nom	NH-L9i chromax.black	
Manuel PDF https://inishop.com/objects/mmo_75780187_1571126627_875-16224_pdf Processeur Processeur Processeur Processeur Prise en charge des douilles du processeur LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4, LGA 1156 (Socket H3), LGA 1156 (Socket H3), Emplacement H4, LGA 1156 (Socket H3), LGA 1156	Titre	Noctua NH-L9i chromax.black Processeur Refroidisseur 9,2 cm Noir	
Emplacement approprié Processeur Type Refroidisseur 9,2 cm Prise en charge des douilles du processeur Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 1800 tr/min Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 14,8 dB Filux d'air Filux d'air Filux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) 40,8 m³/h Pression d'air maximula Pression d'air maximula Pression d'air maximula avec adaptateur faible bruit LNA 1,06 mmH2O Type de roulement Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Noir Matériau plat de base Matériau plat de base Matériau plat de sailettes Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur Hauteur 70 mm Poids	Description PDF		
Refroldisseur Diamètre du ventilateur Prise en charge des douilles du processeur LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Filux d'air Filux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie Tension nominale Largeur Profondeur Hauteur Proids Refroldisseur 9,2 cm Refroldisseur 1GA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H2), LGA 1156 (Socket H2)	Manuel PDF		
Diamètre du ventilateur Prise en charge des douilles du processeur LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Filux d'air Filux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie Tension nominale Largeur Profondeur Hauteur Poids Page de roulement Alimentation d'energie Tension nominale 12 V Presondeur Hauteur Profondeur Hauteur Presids 380 g	Emplacement approprié	Processeur	
Prise en charge des douilles du processeur LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Flux d'air Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Couleur du produit Matériau plat de base Matériau plat de base Matériau das ailettes Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H4), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement LAM 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement AM4 AM4 4 broches Alimentation d'énergie 12 V LGA 1150 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement H3, LGA 1151 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement AM4 AM4 LGA 1150 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 1800 tr/min 1800	Туре	Refroidisseur	
LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 Vitesse de rotation (min) Vitesse de rotation (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 14,8 dB Flux d'air 57,5 m³/h Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Couleur du produit Matériau plat de base Cuivre Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement AM4 400 400 400 400 400 400 400	Diamètre du ventilateur	9,2 cm	
Vitesse de rotation (max) Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Flux d'air Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie Largeur Profondeur Profondeur Hauteur Poids 2500 tr/min 1800 tr/nin 1800 tr/min 1800 tr/min 1800 tr/min 1800 tr/min 1800 tr/nin 1800 tr/min	Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), Emplacement	
Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 14,8 dB Flux d'air 57,5 m³/h Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA 1,06 mmH2O Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Cuivre Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie 12 V Largeur Profondeur Hauteur Profondeur Hauteur Profosids 380 g	Vitesse de rotation (min)	600 tr/min	
Niveau de son (vitesse rapide) Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) 14,8 dB Flux d'air 57,5 m³/h Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur Aluminium Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie 12 V Largeur Profondeur Profondeur Hauteur Poids 380 g	Vitesse de rotation (max)	2500 tr/min	
Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max) Flux d'air 57,5 m³/h Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale 2,11 mmH2O Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Couleur du produit Matériau plat de base Matériau des ailettes Cuivre Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale Largeur 95 mm Profondeur Hauteur Profondeur Hauteur Proids 380 g	Vitesse de rotation avec adaptateur de faible bruit LNA (max)	1800 tr/min	
Flux d'air 57,5 m³/h Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) 40,8 m³/h Pression d'air maximale 2,11 mmH2O Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA 1,06 mmH2O Type de roulement Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Couleur du produit Noir Matériau plat de base Cuivre Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur Hauteur 37 mm Poids 380 g	Niveau de son (vitesse rapide)	23,6 dB	
Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max) Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie Tension nominale Largeur Profondeur Hauteur Proids 40,8 m³/h 2,11 mmH2O 1,06 mmH2O Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Noir Cuivre Aluminium 4 broches 2,52 W Tension nominale 12 V 95 mm Profondeur Hauteur 37 mm Proids	Faible bruit avec adaptateur de faible bruit LNA (max)	14,8 dB	
Pression d'air maximale Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA 1,06 mmH2O Type de roulement Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Noir Matériau plat de base Cuivre Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur Hauteur 37 mm Poids 380 g	Flux d'air	57,5 m³/h	
Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA 1,06 mmH2O Type de roulement Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Noir Matériau plat de base Cuivre Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur Hauteur 70 mm	Flux d'air avec adaptateur de faible bruit (max)	40,8 m³/h	
Type de roulement Couleur du produit Matériau plat de base Matériau des ailettes Connecteur du ventilateur Alimentation d'énergie Tension nominale Largeur Profondeur Hauteur Poids Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO) Noir Cuivre Aluminium 4 broches 2,52 W 12 V 95 mm 95 mm 97 mm 37 mm 380 g	Pression d'air maximale	2,11 mmH2O	
Couleur du produit Matériau plat de base Cuivre Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur Hauteur 37 mm Poids 380 g	Pression d'air maximum avec adaptateur faible bruit LNA	1,06 mmH2O	
Matériau plat de base Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur Hauteur 37 mm Poids Cuivre Aluminium 4 broches 2,52 W 7 mm 9 mm	Type de roulement	Self-Stabilising Oil-pressure Bearing (SSO)	
Matériau des ailettes Aluminium Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur 95 mm Hauteur 37 mm Poids 380 g	Couleur du produit	Noir	
Connecteur du ventilateur 4 broches Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur 95 mm Hauteur 37 mm Poids 380 g	Matériau plat de base	Cuivre	
Alimentation d'énergie 2,52 W Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur 95 mm Hauteur 37 mm Poids 380 g	Matériau des ailettes	Aluminium	
Tension nominale 12 V Largeur 95 mm Profondeur 95 mm Hauteur 37 mm Poids 380 g	Connecteur du ventilateur	4 broches	
Profondeur 95 mm Hauteur 37 mm Poids 380 g	Alimentation d'énergie	2,52 W	
Profondeur 95 mm Hauteur 37 mm Poids 380 g	Tension nominale	12 V	
Hauteur 37 mm Poids 380 g	Largeur	95 mm	
Poids 380 g	Profondeur	95 mm	
· ·	Hauteur	37 mm	
Poids du radiateur 320 g	Poids	380 g	
	Poids du radiateur	320 g	



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-09-18

Fiche technique	Description
Largeur du colis	14 mm
Profondeur du colis	52 mm
Hauteur du colis	213 mm
Poids du paquet	629 g
Type d'emballage	Boîte
Câbles inclus	Ventilateur
Vis incluses	Oui
Dimensions du dissipateur thermique (L x P x H)	95 x 95 x 23 mm
Temps moyen avant panne (MTTF)	150000 h
Largeur du casier principal (externe)	440 mm
Longueur du casier principal (externe)	248 mm
Hauteur du casier principal (externe)	441 mm
Poids brut du casier principal (externe)	16,5 kg
Produit par casier principal (externe)	24 pièce(s)
Code EAN	9010018000191

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	45.37 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	54.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	54.9 €