

BORNE WIFI EXT WF2375

La Borne WiFi Dual-Band d'extérieur NETIS WF2375 AC600 intègre une antenne directive à double polarisation et bi-fréquence ajoutant respectivement 8dB et 11dB de gain aux 2 fréquences radio 2.4 et 5 GHz. • Combiné à une puissance de transmission élevée 30dBi elle assure une qualité de signal optimale et un • taux de transfert performant quelque soit le mode utilisé dans les 2 bandes.



Données Techniques

Standard WiFi	11AC 600Mbps - 150Mbps en 2.4GHz et 433MHz en 5GHz Compatible 11n/g/b
Modes	AP / Routeur / Client / WDS / WISP / Répéteur
	Double Antenne directive intégré 8+11dB
	Puissance de transmission ajustable de 20 à 30dBi
	2 ports RJ-45 10/100 : 1 Port WAN/LAN pour Injecteur PoE Passif 24v / 1 port RJ-45 pour raccorder
Kit d'alimentation	PoE Passif 24v fourni
Fixation	sur poteau diamètre 40 à 60 mm
Dimensions	300 x 76 x 60 mm

ALC-472375