ZYXEL

Zyxel NWA5123 AC HD 1300 Mbit/s Blanc Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

Marque : Zyxel Code produit: NWA5123-ACHD-EU0101F

Nom du produit : NWA5123 AC HD

Zyxel NWA5123 AC HD. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 1300 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK. LAN Ethernet: taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc





Caractéristiques				
5 GHz	Caractéristiques		Connectivité	
Débit de transfert des données maximum ** 1300 Mbit/s Puissance Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil LAN Ethernet : taux de transfert des données via le réseau local sans fil LAN Ethernet : taux de transfert des données 1300 Mbit/s Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) ** * LAN Ethernet : taux de transfert des données 10.100.1000 Mbit/s Tension d'entrée AC 50 - 60 Hz Débit de données 1600 Mbit/s Tension de sortie 12 V Courant de sortie 2 A 2 A Courant de sortie 2 A 2 A Courant de sortie 15,5 W 2 M Standards réseau 802.11n, IEEE 802.31e, IEEE 802.3ab, IEEE 8	2,4 GHz *	✓	Interface RS-232	✓
Taux maximum de transfert des données via le réseau local sans fil alon Mbit/s LAN Ethernet : taux de transfert des données via le réseau local sans fil alon Mbit/s LAN Ethernet : taux de transfert des données Débit de données 1600 Mbit/s IEEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.3ah, IEEE 802.3	5 GHz *	✓	Entrée DC	✓
données via le réseau local sans fil LAN Ethernet : taux de transfert des données 10,100,1000 Mbit/s 1600		1300 Mbit/s	Puissance	
Debit de données 1600 Mbit/s 1700 Mbit/s		1300 Mbit/s		✓
Débit de données IéEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11a Sundards réseau EEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11a Bande passante du canal MIMO (entrées multiples, sorties multiples) Modulation Fortine Multimedia (WMM) Support VLAN Combinaison à rapport maximal (MRC) Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Oualité de service (QoS) Fonctiblé de délai cyclique (CDD) Veraité de service (QoS) Fonctiblé de service		10,100,1000 Mbit/s		
Standards réseau EEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11g, IEEE 802.11g, IEEE 802.11g, IEEE 802.3at, IEEE 802.3a		1600 Mbi+/a	·	
Standards réseau 802.11b, IEEE 802.3a, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE	Debit de données	·		
Standards réseau 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEE	Standards réseau	802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE		
Bande passante du canal MIMO (entrées multiples, sorties multiples) Modulation 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBPSK Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM) Support VLAN Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur Algorithme de sécurité soutenu * Algorithme de sécurité soutenu * MIND MODULAGE (ALBERT SIN MARC) MIND MODULAGE (ALBERT SIN MARC) MIND MIND			Consommation electrique typique	15,5 W
Bande passante du canal MIMO (entrées multiples, sorties multiples) Modulation 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBPSK Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM) 5conomie d'énergie WMM Linterne Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur Algorithme de sécurité soutenu* 8002.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-PSK Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID Mediution 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, Couleur du prot de câble antivol 7 Type d'emplacement de vernium (max) 7 Type d'emplacement de vernium (max) Algorithme de sécurité soutenu* Portone Algorithme de sécurité soutenu* Nombre de prises en charge de SSID Algorithme de l'antenne (max) Algorithme de sécurité soutenu* Algorithme de prises en charge de SSID Contenu de l'emballage Couleur du produit* Ment de câble antivol Vaparément de câble antivol Vaparément de vernium (max) Algorithme de sécurité soutenu* Nombre de prises en charge de SSID Contenu de l'emballage			Design	
MIMO (entrées multiples, sorties multiples) Modulation 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBPSK Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM) 5upport VLAN Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Vacces de dimensions Vacces de dimensions Largeur Profondeur Profondeur du colis Pro	Danda nassanta du sanal		Positionnement *	Plafond, Mur
multiples) Modulation 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBPSK Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM) Economie d'énergie WMM Support VLAN Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Securité Algorithme de sécurité soutenu* 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID Modulation 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, Type d'emplacement de verrouillage de câble Nitre d'eneme Antenne Antenne Altenne Altenne Altenne Poids et dimensions Largeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur Profondeur du colis Profond	•	80 MHZ	Couleur du produit *	Blanc
Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM) Économie d'énergie WMM Interne X Support VLAN / Antenne Combinaison à rapport maximal (MRC) / Niveau de gain de l'antenne (max) 3 dBi Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) / Profondeur 223 mm Qualité de service (QoS) / Hauteur 39 mm Sensibilité du récepteur -103 dBm Poids 750 g Sécurité		✓	Port de câble antivol	✓
Support VLAN Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Securité Algorithme de sécurité soutenu* Algorithme de sécurité soutenu* Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID Algorithme de sécurité soutenu* Antenne Niveau de gain de l'antenne (max) 3 dBi Poids et dimensions Largeur Profondeur Profondeur Poids Poids sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet Poids du paquet Pool de l'emballage	Modulation			Kensington
Combinaison à rapport maximal (MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur Algorithme de sécurité soutenu * 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID Algorithme de sécurité soutenu * Antenne Niveau de gain de l'antenne (max) 3 dBi Poids et dimensions Largeur Profondeur Profondeur Profondeur Poids Poids Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Filtrage d'adresse MAC Poids du paquet Poids du paquet Profondeur du colis	Fonctions Wi-Fi Multimedia (WMM)	Économie d'énergie WMM	Interne	×
MRC) Détection de vraisemblance maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur Algorithme de sécurité soutenu* 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA2-PSK, WPA2-WPA2-PSK WPA2-Enterprise, WPA2-PSK WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Nombre de prises en charge de SSID Niveau de gain de l'antenne (max) 3 dBi Poids et dimensions Largeur Profondeur 223 mm 49 mm Poids 750 g Informations sur l'emballage Largeur du colis 251 mm Profondeur du colis 247 mm Hauteur du colis 447 mm Hauteur du colis 55 mm Poids du paquet 990 g Contenu de l'emballage	Support VLAN	✓	Antenne	
maximale (MLD) Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur -103 dBm Poids Poids 750 g Informations sur l'emballage Sécurité MPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID Largeur Profondeur 223 mm 750 g Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Profondeur du colis	• •	✓	Niveau de gain de l'antenne (max)	3 dBi
Diversité de délai cyclique (CDD) Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur -103 dBm Poids Poids 750 g Informations sur l'emballage Sécurité B02.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK, WPA-PSK WPA-PSK, WPA-PSK		1	Poids et dimensions	
Qualité de service (QoS) Sensibilité du récepteur -103 dBm Poids 750 g Sécurité Informations sur l'emballage Securité 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-WPA2-Enterprise, WPA2-PSK WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Hauteur du colis Profondeur du colis	·		Largeur	211 mm
Sensibilité du récepteur -103 dBm Poids 750 g Sécurité Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Hauteur du colis Profondeur du colis Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID 16 Contenu de l'emballage Contenu de l'emballage	• • • •	•	Profondeur	223 mm
Sécurité ***Securité*** **Algorithme de sécurité soutenu *** **Algorithme de sécurité soutenu ** **WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK **Filtrage d'adresse MAC** **Nombre de prises en charge de SSID **SID **Total de securité soutenu ** **SOULTE RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA2, WPA2-WPA2, WPA2-PSK, WPA2, WPA2-PSK **Profondeur du colis	Qualité de service (QoS)	✓	Hauteur	39 mm
Algorithme de sécurité soutenu * 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID 16 802.1x RADIUS, EAP, LEAP, WPA, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet 990 g Contenu de l'emballage	Sensibilité du récepteur	-103 dBm	Poids	750 g
Algorithme de sécurité soutenu * WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK Profondeur du colis 247 mm Filtrage d'adresse MAC Profondeur du colis 55 mm Poids du paquet 990 g Contenu de l'emballage	Sécurité		Informations sur l'emballage	
Filtrage d'adresse MAC Nombre de prises en charge de SSID Poids du paquet 990 g Contenu de l'emballage	Algorithme de sécurité soutenu *	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2,	Profondeur du colis	247 mm
Nombre de prises en charge de SSID Contenu de l'emballage	Filtrage d'adresse MAC	✓		
SSID Contenu de l'emballage	Nombre de prises en charge de	16	Poids du paquet	990 g
Liste de contrôle d'accès (ACL) ✓ Adaptateur secteur fourni 🗶		16	Contenu de l'emballage	
	Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Adaptateur secteur fourni	×

Protocoles		Contenu de l'emballage	
Client DHCP	✓	Kit de montage	✓
Protocoles de gestion	SNMP v2c/v3	Conditions environnementales	
Caractéristiques de gestion		Humidité relative de	10 - 90%
Type de commutateur	Géré	fonctionnement (H-H)	10 3070
Mise à jour par lots	√	Température d'opération	-20 - 60 °C
Micrologiciel évolutif	/	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Micrologiciei evolutii	•	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Connectivité		Dana é a a la miatimo a	
Nombre de port ethernet LAN		Données logistiques	
(RJ-45) *	2	Code du système harmonisé	85176990



4718937595822

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.