

AP42 & AP62

Points d'accès sans fil simples,
gérés dans le cloud



Né dans le cloud

Le WiFi centré MSP commence dans le cloud. Pour Datto Networking, cela commence dans le Portail partenaire Datto où nos points d'accès obtiennent toutes leurs configurations. Ensuite, branchez simplement les points d'accès et ils fonctionnent. Avec des configurations définies et stockées dans le même portail utilisé pour gérer tous les appareils Datto, un MSP peut déployer des réseaux WiFi en quelques minutes. Déploiement simple et rapide né dans le cloud.

MSP aligné

Datto Networking a un client, le fournisseur de services gérés. Pour cette raison, nous concentrons tous nos efforts sur l'alignement avec le modèle commercial MSP. Du simple déploiement et gestion aux intégrations RMM et PSA natives en passant par la tarification mensuelle des services, Datto Networking a été spécialement conçu pour les MSP, éliminant ainsi le problème de l'intégration forcée du réseau dans leur modèle commercial. Ce ne sont pas que des fonctionnalités. Tout ce qui concerne Datto Networking est aligné sur MSP.

Optimisé automatiquement

Le WiFi fonctionne mieux lorsqu'il utilise une technologie intelligente pour s'auto-régler pour de meilleures performances. C'est pourquoi les points d'accès Datto Networking incluent plusieurs optimisations automatiques conçues pour s'ajuster continuellement pour une meilleure expérience WiFi. Qu'il s'agisse d'un maillage auto-réparateur automatique, d'une analyse automatique des canaux pour minimiser les interférences ou de la gestion automatique du micrologiciel et des mises à jour à partir du cloud, Datto WiFi s'engage à offrir la meilleure expérience WiFi centrée MSP possible.

Installation Just-Plug-It-In

Pour installer les points d'accès Datto Networking, il suffit de brancher les appareils. En effet, tous les points d'accès Datto obtiennent leur configuration à partir du cloud. Faites la configuration une fois, puis branchez le point d'accès. C'est aussi simple que ça. Il n'y a rien à installer sur place. Et il n'y a pas d'instances cloud locales qui doivent être activées uniquement pour gérer le WiFi. Configurez tout une fois dans le cloud, puis branchez-le simplement. Quoi de plus centré sur MSP que cela ?

Mise en réseau MSP plus intelligente

Étant spécialement conçu pour le MSP, tout ce qui concerne Datto Networking s'aligne sur le mode de fonctionnement d'un MSP. De la commande d'appareils aux installations simplement enfichables et aux configurations et à la gestion basées sur le cloud, Datto WiFi est un réseau MSP plus intelligent.

Services de mise en réseau gérés... la Datto Way

Chez Datto, nous croyons en la valeur d'excellents produits et en un engagement sans faille envers un service client et une assistance 24x7x365. Chaque produit Datto Networking est livré avec une garantie à vie soutenue par notre programme de remplacement avancé. Si vous rencontrez un problème avec votre appareil, nous vous en expédions un nouveau avant de renvoyer votre appareil endommagé. De cette façon les utilisateurs sont toujours connectés. Réseaux puissants, la Datto way.

AP42

802.11ac 2nde vague Intérieur/Extérieur
Point d'accès WiFi géré dans le cloud

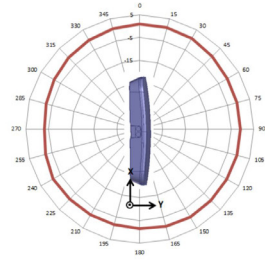
AP62

Tribandes 802.11ac 2nde vague Intérieur/
Extérieur Point d'accès WiFi géré dans le cloud

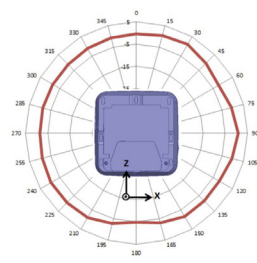
Spécifications et capacité sans fil	AP42	AP62
Bandes	2,4 GHz + 5 GHz	2,4 GHz + 5 GHz + 5 GHz
Connectivité sans fil	802.11a/b/g/n/ac 2nde vague 2,4 GHz 2x2, 5 GHz 2x2 MU-MIMO 20 et chaînes jusqu'à 40 MHz (802.11n) 20, 40, et jusqu'à 80 MHz (802.11ac)	Tribande 802.11a/b/g/n/ac 2nde vague 2,4 GHz 2x2, 5 GHz 2x2 MU-MIMO double 20 et jusqu'à 40 MHz (802.11n) 20, 40, 80, et jusqu'à 160 MHz (802.11ac)
Bandes de fréquence prises en charge (Application des restrictions spécifiques au pays)	2,412-2,484 GHz 5,150-5,250 GHz (UNII-1) 5,250-5,350 GHz (UNII-2) 5,470-5,730 GHz (UNII-2e) 5,735-5,825 GHz (UNII-3)	2,412-2,484 GHz 5,150-5,250 GHz (UNII-1) 5,250-5,350 GHz (UNII-2) 5,470-5,730 GHz (UNII-2e) 5,735-5,825 GHz (UNII-3)
Vitesse (nominale)	1,2 Gbps 2,4 GHz - 300 Mbps, 5 GHz - 867 Mbps	2 Gbps 2,4 GHz - 300 Mbps, 5 GHz 1 - 867 Mbps, 5 GHz 2 - 1733 Mbps
Gamme (approximative)	75' - 150' intérieur (3-4 murs), 400' - 600' extérieur	
Nombre maximum d'utilisateurs (recommandé)	50-100 par AP	75-150 par AP
Fonctionnalités	AP42	AP62
Gestion dans le cloud	Gestion cloud intégrée (aucun contrôleur/appareil de gestion sur site requis), WPA/WPA2 Personnel et entreprise, portail captif/pages de démarrage, Facebook Wi-Fi, capacités de gestion des utilisateurs, et bien plus encore.	
Mises à jour automatiques du micrologiciel	Oui	Oui
Mises à niveau automatiques des fonctionnalités	Oui	Oui
Zéro config plug and play	Oui	Oui
Maille auto-formante et auto-régénératrice	Oui	Oui
Itinérance transparente	Oui	Oui
LAN sans fil	4 SSID, pont vers LAN, pont vers VLAN (marquage), SSID publics et privés, DFS	
Matériel & Environnement	AP42	AP62
Garantie	Garantie à vie	
Montage	Kit d'installation inclus : plafond en T, plafond ou mur solide, prise Ethernet, mur/poteau extérieur	
Ethernet/LAN	2 x Gigabits	2 x Gigabits
PoE	Norme 802.3af, Passif 18-24V (mode A, B, A+B)	Norme 802.3af/at, Passif 18-24V (mode A, B, A+B) <i>802.3at recommandé</i>
Consommation électrique (Crête)	12W	22W
UC	Qualcomm Dakota IPQ4018	Qualcomm Dakota IPQ4019
Mémoire	256MB DRAM DDR3	256MB DRAM DDR3
Voyants LED	Indication d'état par LED à neuf couleurs	
Surveillance du matériel	Oui	Oui
Antennes	Interne - 2 bi-bande	Interne - 2 bi-bande, 2 mono-bande
USB (expansion future)	Oui	Oui
Classement intérieur/extérieur	Marquage CE pour une utilisation intérieure/extérieure	
Certifications	EN 60950-1, EN 55032, EN 62311 (SAR & MPE), UL 60950-1, cUL 60950-1, EN 300.328, EN 301.489-1 et EN 301.489-17, EN 301.893, RCM, C-Tick 4268(2.4GHz) + C-Tick 4268 (5GHz), C-Tick 3548, ICES-003, IC RSS-247(2.4GHz) + IC RSS-246(5GHz), FCC Pat 15 B, C, E	
Température de fonctionnement	-20° à 50° C (-4° à 122° F)	
Humidité	5-90 % sans condensation	
Taille	169,9 mm x 169,9 mm x 30,48 mm (6,69" x 6,69" x 1,2")	

Modèle de rayonnement AP

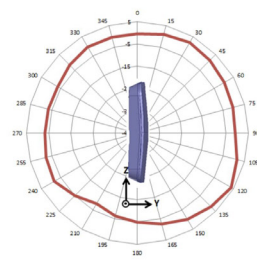
AP42 à 2450 MHz



Plan XY

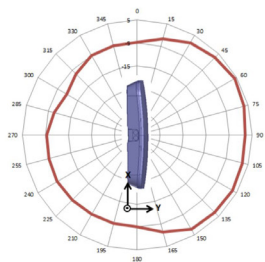


Plan XZ

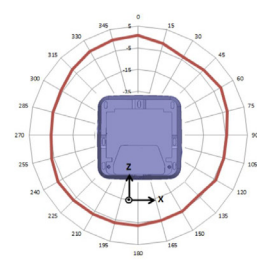


Plan YZ

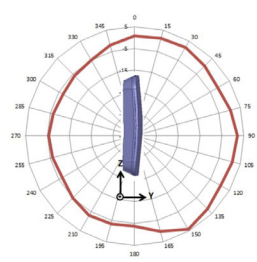
AP42 à 5550 MHz



Plan XY



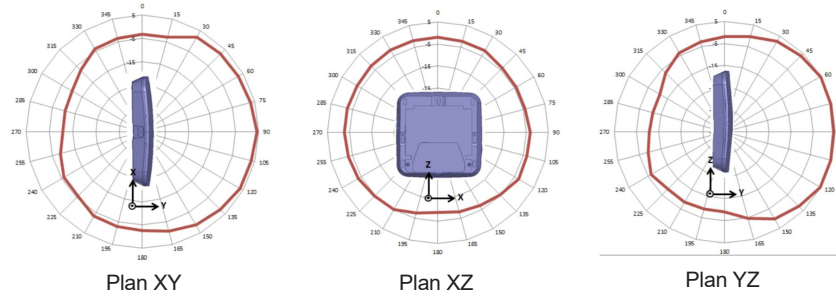
Plan XZ



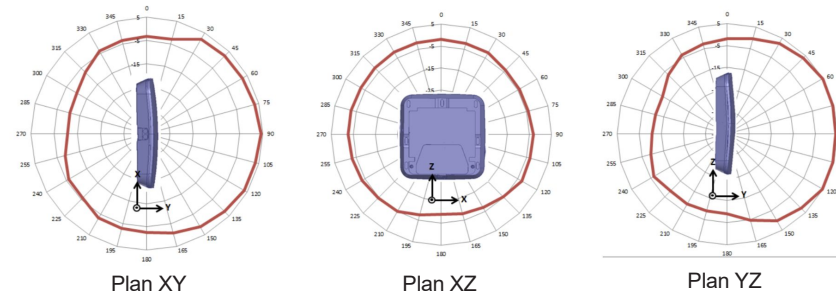
Plan YZ

Modèle de rayonnement AP

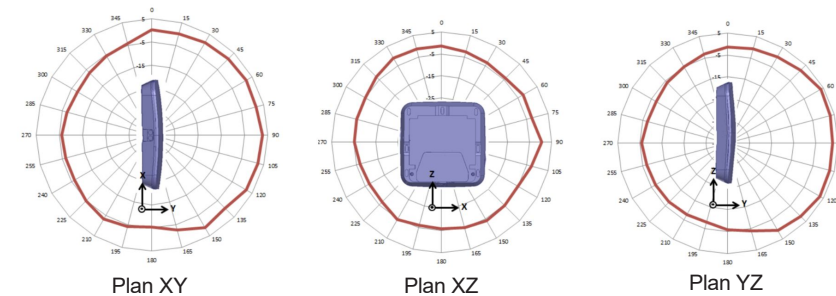
AP62 2,4 à 2450 MHz



AP62 5 GHz à 5200 MHz



AP62 5 GHz à 5600 MHz



datto

Siège social

Datto, Inc.
101 Merritt 7
Norwalk, CT 06851
États-Unis

partners@datto.com
www.datto.com
888.294.6312

Bureaux Mondiaux

USA : 888.294.6312
Canada : 877.811.0577
Région EMEA : +44 (0) 118 402 9606

Australie : +61 (02) 9696 8190
Singapour : +65-31586291

©2021 Datto, Inc. Tous droits réservés.
Mise à jour le 22 février 2021