

ALLNETALL02530HS / Wireless N 300Mbit Hot-Spot-Gateway/Print

>>> Vers l'article de la boutique en ligne



EAN CODE



Points forts :

- Passerelle Hotspot avec imprimante thermique intégrée
- Compatible avec le réseau sans fil à haut débit IEEE802.11n/b/g, 2T2R 2.4GHz avec jusqu'à 300MBit
- Prend en charge jusqu'à 30 appareils et jusqu'à 256 comptes locaux simultanément
- Extensible via ALL0174 pour inclure une interface LAN afin de connecter des points d'accès supplémentaires pour étendre le signal

Avec la tendance actuelle de BYOD, un service W-LAN professionnel est un argument puissant pour un service client professionnel.

La plupart des invités et visiteurs ont besoin d'un accès W-LAN pour leur travail, leurs recherches ou leurs communications. C'est pourquoi le ALL-HS02530 vous offre une solution de hotspot stable et sécurisée, parfaitement adaptée aux cafés, aéroports, salons ou magasins, permettant une facturation flexible et personnalisable.

Sa conception conviviale rend la passerelle facile à utiliser et offre aux utilisateurs un accès Internet sûr et pratique. Les données de l'utilisateur peuvent même être transférées via un code QR en quelques secondes et offrent ainsi le plus haut niveau de confort.

Supporte le cryptage WPA / WPA2

Contrôle d'accès, isolation de la couche 2 et page de connexion SSL, pour une sécurité accrue

"Contrôle AAA" et support de facturation

Prend en charge le service de contrôle d'accès au réseau, y compris l'authentification, l'autorisation et la



facturation (AAA)
pour les participants à l'Internet et 10 profils de facturation

VPN PASS Through

Utilisez votre logiciel VPN ou Secure Client pour vous connecter au serveur VPN de votre entreprise

Accès à l'Internet IP Plug and Play

Aucune configuration nécessaire ! Connectez votre PC, ordinateur portable ou smartphone au réseau, la configuration a lieu automatiquement.

Sécurité juridique

Le ALL-HS02530 offre la possibilité de stocker les données de l'utilisateur sur un serveur syslog ou sur un système NAS avec fonction syslog. Ainsi, l'opérateur a la sécurité de pouvoir se connecter si nécessaire pour pouvoir enregistrer avec précision en cas d'utilisation abusive. Il est recommandé de le faire ici : L'opérateur note le numéro d'identification du billet de l'invité auquel il a délivré le billet. L'ID du ticket est stocké dans le SyslogServer et, si vous le souhaitez, l'adresse IP visitée peut être déterminée grâce à la "fonction de suivi de session"..

Le ALL-HS02530 peut être utilisé comme une passerelle d'authentification autonome pour contrôler l'accès à l'Internet par les invités ou pour contrôler les visiteurs. Le ALL-HS02530 offre une authentification basée sur le web, un outil de gestion et Des outils de marketing tels que les Jardins murés, une page de portail interne ou une redirection de la page de portail externe. En outre, Gestion de la bande passante et des factures pour les utilisateurs qui souhaitent utiliser des options spéciales de qualité de service

Souvent, les petits établissements n'offrent qu'un seul ensemble de données utilisateur, qui est utilisé par tous les clients en même temps. Cela offre pas de sécurité et permet une utilisation abusive facile de la ligne Internet. Une gestion sécurisée des données des utilisateurs est sans les outils appropriés, ce qui n'est possible qu'au prix d'un effort important, car les données des utilisateurs individuels sont créées manuellement et doivent être gérés. Le ALL-HS02530 permet la génération automatique des données d'accès et fournit même disponible en appuyant sur un bouton. Pour une comptabilité simple et sûre, les données imprimées peuvent être mises à la disposition des hôtes et n'ont qu'une durée de vie utile limitée.

En outre, nous offrons une page de connexion où les utilisateurs peuvent s'inscrire pour assurer une attribution claire et la protection juridique. En fonction des exigences légales, cette méthode peut également être utilisée pour fournir toutes les informations pertinentes sur les Sauvegarder les données. En outre, le ALL-HS02530 offre également des informations en temps réel et une évaluation de la session en cours d'information et donc toujours une possibilité de contrôle.



Le ALL-HS02530 est prêt à l'emploi, ce qui permet de déployer immédiatement le réseau et d'imprimer des accés aux données en appuyant sur un bouton. Cela permet un accès sécurisé à l'Internet et offre diverses possibilités de sécurité et de une administration confortable et la facturation des accès Internet temporaires.

| SOFTWARE | |
|-------------------------|--|
| Spécification du réseau | IEEE802.3 10BaseT Ethernet IEEE802.3u 100BaseTX Fast Ethernet IEEE802.11n/b/g |
| Radio | IEEE802.11n 4 ESSID |
| Bande de fréquences | 2.4 GHz frequency band |
| Clients simultanés | 30 "extensible via l'option d'interface LAN USB" |
| Réseau | IP Plug and Play (iPnP) HTTP Proxy Support SMTP Server Redirection DHCP Server (RFC 2131) / DHCP Relay (RFC 1542) Static IP / DHCP / PPPoE / PPTP WAN Client NAT (RFC 1631); IP Routing; NTP Support Local Account:256 Max Session Number up to 16384 |
| Codages | WEP 64/128bit, WPA-PSK TKIP, WPA2-PSK (AES) WPA / WPA2 Mix mode |
| Authentification | Built in Authentication Radius Authentication / Accounting Web-based Authentication/ Account Manager / Authorization User Agreement |
| Comptabilité | Accounting without PC operating Credit Card Support 10 Customizable Billing Profile Prepaid Billing Mechanism Time-Base Billing (by minute, hour, day and week) Account Log Max. 1000 |
| Sécurité et pare-feu | Layer 2 Isolation SSL Login Page/SSL Administration VPN Pass through (IPSec/PPTP/L2TP) Customize SSL Certificate Pass through Destination IP/URL Pass through Source IP/MAC Restricted Destination Filtering IP/URL VPN PPTP Client |
| Management | Remote Browser-based Configuration and management Authorized remote management (Access Control List) Firmware Upgrade (RFC 1350) via HTTP/ TFTP Scheduled Firmware Upgrade Dynamic DNS |



No. d'article: 104128
 Numéro de fabricant: ALL-HS02530

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>Real-time Current User List / DHCP Clients List / Session List / Account List Syslog Bandwidth / Session control per user Session Trace Secure Remote via PPTP VPN SNMP V1/ V2c (Read Only and OID 500) Ping Command SSL Certificate upload</p> |
| Coopération en matière de marketing | <p>Advertisement URL link Walled garden Customize Login Page, Logo, Information Windows, Account Print out, Credit Card, UserAgreement Portal Page</p> |
| HARDWARE | |
| Strombedarf | <p>External power adaptor Input: 100-240 VAC, 50/60 Hz Output: 12V, 1.5Amp</p> |
| Input / Output | <p>One RJ-45 connector for 10/100BaseTX WAN/WLAN Ethernet port with Auto Cross-over One Micro USB Connector (F) for USB to Ethernet "ALL0174 LAN-Option" Reset button WAN Yellow light : a port has established a valid 10/100Mbps network connection. Yellow Blinking:10/100Mbps traffic is traversing the port. UPLINK Green light : The Wireless Subscriber Gateway has established a valid wireless connection. Green light: The Wireless connection is active.</p> |
| Dimensions et poids | <p>(L): 109 mm / (W): 155 mm / (H): 90 mm Weight: about 340g (net)</p> |
| Compartiment pour imprimante | <p>Push button: push to open printer cover Tear bar: cuts receipt paper Button A: flashing when printer cover is opened Paper roll housing: put paper roll here</p> |
| Qualité du papier | <p>(W): 58 (+1/-1) mm / (L): 50meters (max) / Thickness: 65um Outside diameter: 63(+2/-2) mm Inside diameter: 12(+0.5/-0.5) mm Weight: 120g Part: 108937 BON-50m</p> |
| Conditions environnementales | <p>Operating temperature: 0 °C to 50°C</p> |



No. d'article: 104128
Numéro de fabricant: ALL-HS02530

| | |
|--------|---|
| | Storage temperature: -10 °C to 60°C Humidity: 10% ~ 90% non-condensing 10% ~ 80% condensing |
| Normes | CE |

Accessoires

| No. d'article | Désignation |
|---------------|---|
| 144826 | ALLNET ALL-WAPC0486AC / 1300 Mbit Wireless Contr. AC IP68AP |
| 107403 | ALLNETALL02530HS zbh. Option/interface LAN |
| 108937 | rouleau, papier thermique, 50m adapté à ALL-HS02530 |
| 186548 | ALLNET Injecteur PoE Gigabit PoE & PoE+ (15,4W/30W) |
| 99305 | ALLNET ALL95100 / TP Cat 6 Gigabit surge arrester |
| 194025 | ALLNET Switch full managed 24 Port Gigabit 390W / 24x PoE+ |
| 93392 | ALLNET ALL8808POE / 8 ports Gigabit Full PoE Switch |
| 193997 | ALLNET Switch full managed 8 port Gigabit 130W / 8x PoE+ / |
| 193997 | ALLNET Switch full managed 8 port Gigabit 130W / 8x PoE+ / |
| 119387 | ALLNET Wireless N 100Mbit USB WLAN Nano Stick ALL-WA0100N (RTL8188EU) |
| 111798 | ALLNET ALL0235NANO / Wireless N 150Mbit USB Stick |
| 116361 | ALLNET ALL-WA1200AC / 1200Mbit Wireless AC USB 3.0 Dual Band |

[Cliquez ici pour découvrir d'autres articles de cette catégorie dans notre boutique.](#)