

Améliorez la sécurité sans fil avec la série Multipoint 10100S intégrant la capacité AES 256



Le Multipoint 10100S est une version extrêmement sécurisée du Multipoint 10100. C'est une solution sans fil point à multipoint presqu'à vue, à très haut débit et haute puissance, particulièrement fiable et économique.

Performance de classe mondiale

- Système point à multipoint offrant un débit brut allant jusqu'à 866 Mbps et couvrant des distances allant jusqu'à 16 km (10 miles)
- IPv4 et IPv6 pour une évolution transparente vers les réseaux de demain
- Connexion à trois niveaux avec interface web en lecture seule, simplifiée ou avancée
- Protocoles réseau, riches en fonctionnalités, intégrés pour les fonctionnalités de pontage, de routage et de passerelle
- Mobilité à grande vitesse jusqu'à 295 km/h (185 mph)

Indépendance de fréquence

- Fonctionne dans les bandes sans licence comprises entre 4,900 et 5,925 GHz.
- Planification RF flexible avec des tailles de canal de 20, 40 et 80 MHz

Fonctions Presqu'à Vue (NLOS) et Avancées

- Deux ports Ethernet Gigabit avec sortie PoE pour alimenter d'autres périphériques tels que des caméras de surveillance ou des radios supplémentaires
- Effectue une inspection approfondie des paquets (DPI) pour créer facilement des règles de service uniques et sophistiquées et des classes de services hiérarchisées
- Redondance BSU (temps de commutation de 500 millisecondes) et sélection dynamique du canal pour assurer la continuité des services quelle que soit les conditions
- Analyseur de spectre pour analyser les bandes de fréquences et détecter le meilleur canal disponible

Solution de niveau opérateur

- Implémente le cryptage AES 256 et l'authentification Radius pour les communications sans fil en extérieur les plus sécurisées dans le spectre de fréquence sans licence
- Utilise le protocole WORP® (Wireless Outdoor Routing Protocol) de Proxim, qui empêche l'espionnage du trafic, et offre une gestion à distance hautement sécurisée via SSL/TLS1.2, SSH et SNMPv3
- Ports Ethernet avec synchronisation de la transmission IEEE 1588v2 et prise en charge des Jumbo trames 9k

Technologies

Le Multipoint 10100S prend en charge les fonctionnalités suivantes qui le rendent idéal pour la protection vidéo, les applications gouvernementales ou de mobilité qui nécessitent un accès sans fil ultra-sécurisé à très haut débit :

Proxim WORP®

Combine le contrôle d'accès au réseau, la planification des données, la QoS avancée et le cryptage pour assurer une transmission de données hautement efficace et sécurisée.

Proxim ClearConnect™

une suite de technologies de réduction des interférences assurant des communications robustes et fiables dans les déploiements sans fil haute densité.

Proxim FastConnect™

Technologie de mobilité qui permet un transfert rapide des véhicules en mouvement entre les stations de base fixes, afin d'assurer un haut débit ininterrompu à des vitesses allant jusqu'à 295 km/h (185mph).

Qui sommes-nous ?

Proxim Wireless est un leader mondial des solutions haut débit sans fil et WiFi avancées qui fournissent des communications hautes performances et hautes disponibilités.

Célébrant 40 ans d'innovation dans les solutions sans fil, Proxim est reconnue pour sa fiabilité inégalée, ses performances supérieures et sa volonté d'innover.

Robuste et fiable

Conçu pour les environnements difficiles, le Multipoint 10100S est conforme à la norme IP67 et offrira des années de service fiable dans des conditions telles que les grands vents, les environnements maritimes (salins) et les températures extrêmes.

Compatibilité des gammes de produits

- Se connecte à tous les produits Tsunami® MP-10200, MP-10100, MP-8200, MP-820 et MP-830 existants
- S'intègre parfaitement à ProximVision® Advanced, outils de déploiement et de management du réseau couplé à un contrôleur Wi-Fi

Support Multi-Langues

Interface Web disponible en Français, Anglais, Espagnol et Chinois

Caractéristiques

PRODUCT MODELS		PART NUMBERS	
MP-10100S-BSU	Tsunami® MP 10100 Base Station, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, Type-N Connectors	901-00294	MP-10100S-BSU-US
MP-10150S-BS9	Tsunami® MP 10150 Base Station, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, 90° sector antenna	901-00362	MP-10100S-BSU-WD
MP-10100S-SUA	Tsunami® MP 10100 Subscriber Unit, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, Type-N Connectors	901-00296	MP-10150S-BS9-US
MP-10150S-SUR	Tsunami® MP 10150 Subscriber Unit, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, 22 dBi panel antenna	901-00363	MP-10150S-BS9-WD
MP-10100S-SUA	Tsunami® MP 10100 Subscriber Unit, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, Type-N Connectors	901-00295	MP-10100S-SUA-US
MP-10100S-SUR	Tsunami® MP 10150 Subscriber Unit, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, 22 dBi panel antenna	901-00364	MP-10100S-SUA-WD
MP-10150S-SUR	Tsunami® MP 10150 Subscriber Unit, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, 22 dBi panel antenna	901-00297	MP-10150S-SUR-US
MP-10150S-SUR	Tsunami® MP 10150 Subscriber Unit, AES 256, 867 Mbps, MIMO 2x2, 22 dBi panel antenna	901-00365	MP-10150S-SUR-WD
INTERFACES			
WIRED ETHERNET	Two auto MDI-X RJ45 10/100/1000Mbps Ethernet (Port #1 with PoE in & Data, Port #2 with PoE out & Data)		
WIRELESS PROTOCOL	WORP® (Wireless Outdoor Router Protocol)		
RADIO & TX SPECS			
MIMO	2x2:2		
MODULATION	OFDM with BPSK, QPSK, QAM16, QAM64, QAM256		
FREQUENCY	4.900 – 5.925 GHz (Subject to Country Regulations)		
CHANNEL SIZE	80 MHz, 40 MHz and 20 MHz		
DATA RATE	MCS 0 to 9 with Dynamic Data Rate Selection		
TX POWER	Up to 28 dBm (dual chain)		
TX POWER CONTROL	0 - 27 dB, in 1 dB steps. Automatic TPC with configurable EIRP limit		
	80 MHz	40 MHz	20 MHz
TX POWER (dual RF)	MCS0: 28 MCS9: 21	MCS0: 28 MCS9: 22	MCS0: 29 MCS8: 25
RX SENSITIVITY (Per=10%)	MCS0: -89 MCS9: -68	MCS0: -93 MCS9: -71	MCS0: -94 MCS8: -74
THROUGHPUT (RFC 2544)	Up to 672 Mbps	Up to 324 Mbps	Up to 137 Mbps
OTHER	Dynamic Channel Selection (DCS) based on interference detection, Dynamic Frequency Selection (DFS) based on radar signature Automatic Transmit Power Control (ATPC) with EIRP limit support		
ANTENNA			
MP-10100S-BSU/SUA	Two N-type Connectors with built-in Surge Protection		
MP-10150S-BS9	Integrated 2x2 MIMO 16dBi Dual Polarized 90 degree Sector Antenna		
MP-10150S-SUR	Integrated 2x2 MIMO 22dBi Dual Polarized 1 foot Panel Antenna		
MANAGEMENT			
REMOTE	Telnet and SSH, Web GUI and SSL, TFTP, SNMPv3		
SNMP	SNMP v1-v2c-v3, RFC-1213, RFC-1215, RFC-2790, RFC-2571, RFC-3412, RFC-3414, Private MIB		
OTHER	Syslog, sFlow™ agent, SNTP and local time, Spectrum analyzer		
Multi-Language Support	Web Interface available in English, French, Spanish and Chinese		

SYNCHRONIZATION																	
	Pass-trough SyncE and Precision Time Protocol (IEEE 1588v2) Ethernet Synchronization																
SECURITY																	
ENCRYPTION AUTHENTICATION	AES 128 and AES 256 Internal MAC Address Control List, Radius based Authentication (with VLAN and QoS provisioning)																
QoS																	
Asymmetric Bandwidth Control Packet Classification Capabilities Scheduling	Asymmetric UL/DL committed and maximum information rate per service flow 802.1p priority, IPTOS, VLAN ID, IP addresses, ports, Ethernet addresses, IP protocol, and EtherType Best Effort, Real Time Polling Services																
NETWORK																	
MODES IP STACK	Bridging, Routing (RIP v2 and IP tunneling) IPv4 and IPv6 simultaneously																
GATEWAY FEATURES VLAN	DHCP Server & relay, NAT with Std ALGs, PPPoE end point with Proxy DNS 802.1Q: Management VLAN. Transparent, Access, Trunk and Mixed mode. QinQ double tagging																
POWER	<table border="1"> <thead> <tr> <th>INPUT</th><th>OUTPUT</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36 to 56 VDC via Ethernet port1 (Power over Ethernet)</td><td>48 to 56 VDC – 25 Watt on Ethernet port2 (PoE – software controlled)</td></tr> <tr> <td>12 VDC via Access port Power should not be provided simultaneously on both ports</td><td>12 VDC on Access port</td></tr> </tbody> </table>	INPUT	OUTPUT	36 to 56 VDC via Ethernet port1 (Power over Ethernet)	48 to 56 VDC – 25 Watt on Ethernet port2 (PoE – software controlled)	12 VDC via Access port Power should not be provided simultaneously on both ports	12 VDC on Access port										
INPUT	OUTPUT																
36 to 56 VDC via Ethernet port1 (Power over Ethernet)	48 to 56 VDC – 25 Watt on Ethernet port2 (PoE – software controlled)																
12 VDC via Access port Power should not be provided simultaneously on both ports	12 VDC on Access port																
POWER CONSUMPTION																	
	14 Watt typical, 17.5 Watt maximum																
ENVIRONMENTAL Specs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OPERATING TEMPERATURE</th><th>STORAGE TEMPERATURE</th><th>HUMIDITY - IP RATING</th><th>WIND LOADING</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-40° to 60°C (-40° to 140° Fahrenheit)</td><td>-50° to 70°C (-58° to 158° Fahrenheit)</td><td>100% relative humidity - IP67</td><td>200 km/h (125 mph)</td></tr> </tbody> </table>	OPERATING TEMPERATURE	STORAGE TEMPERATURE	HUMIDITY - IP RATING	WIND LOADING	-40° to 60°C (-40° to 140° Fahrenheit)	-50° to 70°C (-58° to 158° Fahrenheit)	100% relative humidity - IP67	200 km/h (125 mph)								
OPERATING TEMPERATURE	STORAGE TEMPERATURE	HUMIDITY - IP RATING	WIND LOADING														
-40° to 60°C (-40° to 140° Fahrenheit)	-50° to 70°C (-58° to 158° Fahrenheit)	100% relative humidity - IP67	200 km/h (125 mph)														
PHYSICAL Specs	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONS PACKAGED</th><th>DIMENSIONS UNPACKAGED</th><th>WEIGHT (PACKAGED)</th><th>WEIGHT (UNPACKAGED)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MP-10100S-BSU/SUA 14.56 x 13.0 x 7.87 in (370 x 331 x 200 mm)</td><td>9.84 x 8.66 x 2.83 in (250 x 220 x 72 mm)</td><td>9.92 lbs (4.5 kg)</td><td>4.20 lbs (1.9 kg)</td></tr> <tr> <td>MP-10150S-BS9 18.46 x 7.05 x 21.57 in (469 x 179 x 548 mm)</td><td>14 x 14 x 3.40 in (370 x 370 x 85 mm)</td><td>13.67 lbs (6.2 kg)</td><td>7.27 lbs (3.3 kg)</td></tr> <tr> <td>MP-10150S-SUR 14.56 x 13.0 x 7.87 in (370 x 331 x 200 mm)</td><td>12 x 12 x 3.40 in (305 x 305 x 85 mm)</td><td>10.91 lbs (4.95 kg)</td><td>5.30 lbs (2.4 kg)</td></tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS PACKAGED	DIMENSIONS UNPACKAGED	WEIGHT (PACKAGED)	WEIGHT (UNPACKAGED)	MP-10100S-BSU/SUA 14.56 x 13.0 x 7.87 in (370 x 331 x 200 mm)	9.84 x 8.66 x 2.83 in (250 x 220 x 72 mm)	9.92 lbs (4.5 kg)	4.20 lbs (1.9 kg)	MP-10150S-BS9 18.46 x 7.05 x 21.57 in (469 x 179 x 548 mm)	14 x 14 x 3.40 in (370 x 370 x 85 mm)	13.67 lbs (6.2 kg)	7.27 lbs (3.3 kg)	MP-10150S-SUR 14.56 x 13.0 x 7.87 in (370 x 331 x 200 mm)	12 x 12 x 3.40 in (305 x 305 x 85 mm)	10.91 lbs (4.95 kg)	5.30 lbs (2.4 kg)
DIMENSIONS PACKAGED	DIMENSIONS UNPACKAGED	WEIGHT (PACKAGED)	WEIGHT (UNPACKAGED)														
MP-10100S-BSU/SUA 14.56 x 13.0 x 7.87 in (370 x 331 x 200 mm)	9.84 x 8.66 x 2.83 in (250 x 220 x 72 mm)	9.92 lbs (4.5 kg)	4.20 lbs (1.9 kg)														
MP-10150S-BS9 18.46 x 7.05 x 21.57 in (469 x 179 x 548 mm)	14 x 14 x 3.40 in (370 x 370 x 85 mm)	13.67 lbs (6.2 kg)	7.27 lbs (3.3 kg)														
MP-10150S-SUR 14.56 x 13.0 x 7.87 in (370 x 331 x 200 mm)	12 x 12 x 3.40 in (305 x 305 x 85 mm)	10.91 lbs (4.95 kg)	5.30 lbs (2.4 kg)														
SAFETY STANDARDS																	
	IEC 62368-1:2016 & 60950-22:2016 UL 62368-1 2nd edition & 60950-22 2nd edition CAN/CSA C22.2 No 62368-1:14 & No 60950-22:17 EN 62368-1:2014 + A11:2017 & 60950-22:2017																
CERTIFICATIONS																	
	USA: FCC 90Y + 15E (UNII 15.247), Canada: IC RSS 102 + RSS 111 + RSS 247, Europe: RED EN 301 489-1 + EN 301-489-17 + EN 301 893 + EN 302 502, Railway: EN 50155 + EN 50121 + EN 61373																
PACKAGE CONTENTS																	
	<ul style="list-style-type: none"> ● One Tsunami® MP-10100S-BSU/SUA with two N-type surge protected connectors Or One Tsunami® MP-10150S-BS9/SUR with integrated dual polarized antenna ● One power injector and country specific power cord ● One Connector weatherproofing kit (Includes all recommended weatherproofing material) ● One Wall / Pole mounting kit ● One Antenna alignment (RJ11) dongle ● One Grounding kit ● One Quick Installation Guide 																
MTBF & WARRANTY																	
	MTBF over 250 000 hours & 2-year warranty with ServPak Extended Support available.																