



## RTCPE100-SG

### CPE Outdoor Wi-Fi 54Mbps, 12dBi

- IEEE802.11b/g, 54Mbps
- Antenna Integrata 2,4GHz (12dBi, H41° x V34,5°)
- Staffa di montaggio e Alimentatore PoE inclusi
- Housing Outdoor IP66
- Dimensioni ridotte (19,75 x 19,75 x 6,3 cm.)
- Modulo radio fino a 23 dBm
- Modalità: Client Bridge (L2-Bridging) o Wisp Router (L3-NAT)
- PPPoE Client sulla parte Wireless LAN in modalità WISP Router
- DHCP Server o Client, Virtual Server in modalità WISP Router
- Software integrato di Site Survey, Antenna Alignment
- Software Watchdog, Diagnostic Tool, Syslog Viewer
- Sicurezza WPA / WPA2 / IEEE802.11i
- Management: SNMP v1, v2c, v3 Read Only Agent, Multiple User Privileges, Web Server/HTTPS
- Conforme allo Standard IEEE 802.3af
- Alimentazione con PoE (Power over Ethernet) dedicato passivo



## RTCPE100-SGEX

### CPE Outdoor Wi-Fi / HiperLan, 54Mbps

- Modulo Multistandard frequenza selezionabile.
- IEEE802.11a/b/g/h, 54Mbps
- Antenna Integrata 2,4GHz (12dBi, H41° x V34,5°)
- Connettore per Antenna esterna N standard
- Staffa di montaggio e Alimentatore PoE inclusi
- Housing Outdoor IP66
- Dimensioni ridotte (19,75 x 19,75 x 6,3 cm.)
- Modulo radio fino a 23 dBm
- Dynamic Frequency Selection (DFS) (a 5GHz)
- Transmission Power Control (a 5GHz)
- Modalità: Client Bridge (L2-Bridging) o Wisp Router (L3-NAT)
- PPPoE Client sulla parte Wireless LAN in modalità WISP Router
- DHCP Server o Client, Virtual Server in modalità WISP Router
- Software integrato di Site Survey, Antenna Alignment
- Software Watchdog, Diagnostic Tool, Syslog Viewer
- Sicurezza WPA / WPA2 / IEEE802.11i
- Management: SNMP v1, v2c, v3 Read Only Agent, Multiple User Privileges, Web Server/HTTPS
- Conforme allo Standard IEEE 802.3af
- Alimentazione con PoE (Power over Ethernet) dedicato passivo





## RTCPE100-SH

### CPE Outdoor HiperLan 54Mbps, 14dBi

- IEEE802.11a/h, 54Mbps
- Antenna Integrata 5GHz (14dBi, H33° x V37°)
- Staffa di montaggio e Alimentatore PoE inclusi
- Housing Outdoor IP66
- Dimensioni ridotte (19,75 x 19,75 x 6,3 cm.)
- Modulo radio fino a 23 dBm
- Dynamic Frequency Selection (DFS)
- Transmission Power Control
- Modalità: Client Bridge (L2-Bridging) o Wisp Router (L3-NAT)
- PPPoE Client sulla parte Wireless LAN in modalità WISP Router
- DHCP Server o Client, Virtual Server in modalità WISP Router
- Software integrato di Site Survey, Antenna Alignment
- Software Watchdog, Diagnostic Tool, Syslog Viewer
- Sicurezza WPA / WPA2 / IEEE802.11i
- Management: SNMP v1, v2c, v3 Read Only Agent, Multiple User Privileges, Web Server/HTTPS
- Conforme allo Standard IEEE 802.3af
- Alimentazione con PoE (Power over Ethernet) dedicato passivo



## RTCPE100-LH

### CPE Outdoor HiperLan 54Mbps, 18dBi

- IEEE802.11a/h, 54Mbps
- Antenna Integrata 5GHz (18dBi, H34,8° x V30,2°)
- Staffa di montaggio e Alimentatore PoE inclusi
- Housing Outdoor IP66
- Modulo radio fino a 23 dBm
- Dynamic Frequency Selection (DFS)
- Transmission Power Control
- Modalità: Client Bridge (L2-Bridging) o Wisp Router (L3-NAT)
- PPPoE Client sulla parte Wireless LAN in modalità WISP Router
- DHCP Server o Client, Virtual Server in modalità WISP Router
- Software integrato di Site Survey, Antenna Alignment
- Software Watchdog, Diagnostic Tool, Syslog Viewer
- Sicurezza WPA / WPA2 / IEEE802.11i
- Management: SNMP v1, v2c, v3 Read Only Agent, Multiple User Privileges, Web Server/HTTPS
- Conforme allo Standard IEEE 802.3af
- Alimentazione con PoE (Power over Ethernet) dedicato passivo

