

Caratteristiche tecniche

IPD11HS

Accessorio per l'attestazione di più Access Point sulla stessa antenna Kymata DAS per la realizzazione di configurazioni 1+1 in modalità Fault Tolerance Hot-Standby o Load Balance (2+1, 3+0).

Funzionamento single-band, 2,4GHz.

Tipo di protezione	Hot Standby nelle configurazioni: 1+1+1; 2+1; 3+0
Frequenza di esercizio	2,4-2,5GHz
Attenuazione di inserzione	1,5dB@2.4GHz +/-0.2dB
Numero di AP applicabili	Fino a 2
Canalizzazione AP	Ch1 (2.412MHz) Ch6 (2.437MHz) Ch11(2.462MHz)
Reiezione su canale adiacente	<35dB
Connettori	N femmina
Modelli Antenne Supportati	Serie ANT2L, ANT2C, ANT5L, ANT5C, ANT5MM, ANT5AW

IPD11CS

Accessorio per l'attestazione di due Access Point sulla stessa antenna Kymata DAS per la realizzazione di configurazioni 1+1 in modalità Cold-Standby.

Solo l'Access Point primario deve essere con modulo radio TRx in stato attivo.

Funzionamento dual-band, fino a 6GHz.

Tipo di protezione	Cold Standby 1+1, solo AP primario con modulo radio abilitato
Frequenza di esercizio	2-6 GHz
Attenuazione di inserzione	3,5dB@2.4GHz +/-0.3dB 4,2dB@5,4GHz +/-0.3dB
Numero di AP applicabili	2
Canalizzazione AP	Tutti i canali
Reiezione su canale adiacente	<18dB
Connettori	N femmina
Modelli Antenne Supportati	Serie ANT2L, ANT2C, ANT5L, ANT5C, ANT5MM, ANT5AW

