



Dual Band MIMO 2.4 / 5 GHz 3x180°

Panelantenn med integrerad kapsling för Cisco LAP1262N.
 Användningsområde accessnät, surfzoner osv.
 Inkl fast monterade koaxkablage, kontakt typ RP-TNC.

f=2400-2485 MHz, gain 3x8 dBi, HPBW 180° az, 30° el.
 f=5150-5875 MHz, gain 3x11 dBi, HPBW 180° az, 15° el.

kontakt typ Ecomate C016,
 option Rutab M16/M20

antennelement 2.4 GHz
 kabel RG316 med kontakt
 RP-TNC hane vinkel

montera Cisco LAP1262N
 med kontakter för 2.4 GHz uppåt,
 lysdiod till höger. Kontakter på
 höger baksida.

antennelement 5 GHz
 kabel RG316 med kontakt
 RP-TNC hane vinkel

Verktyg:
 mejsel torx T20, T30
 fast nyckel 10 mm

Tillbehör:
 pendelfäste 500 mm
 artnr 9971471-3
 monteringsplåt
 artnr 9981494-1

Kontakter (option):
 genomföring Rutab M16/M20
 Ecomate C016
 M12 4-pol D-kod

Konstruerad av NG	Granskad av	Datum 2011-06-18	Ritningsnummer 9971023-1-5	Generell tolerans ±0.1	Generell yt-jämnhet, Ra	Vyplacering 	Skala 1:2	
Ägare			Titel/Benämning Dual Band MIMO 3x180 deg, kablage				Utgåva 1	Blad
							Material	