

PROFESSIONELLES WIRELESS LAN

"Für ein stabiles WLAN"









EnSky Serie - Access-Point Wi-Fi 5

	Modell	Тур	Standard	PoE	Datenrate	Einsatzgebiet			
						Büros / Wohnhaus	Bürogebäude	Hotel / Cafe / Shop	Lager / Logistik
tsüväa	EWS330AP (Indoor)	EnSky 2x2	Wi-Fi 5 802.11ac	15,4W 802.3af	2,4 GHz 400Mbps 5GHz 867Mbps	х		Х	
	ENH1350EXT (Outdoor)	EnSky 2x2	Wi-Fi 5 802.11ac	15,4W 802.3af	2,4 GHz 400Mbps 5GHz 867Mbps			Х	Х



Cloud Serie - Access-Point Wi-Fi 5

	ECW115 (Indoor)	Cloud 2x2	Wi-Fi 5 802.11ac	15,4W 802.3af	2,4 GHz 400Mbps 5GHz 867Mbps	Х	Х	
<u>.</u>	ECW120 (Indoor)	Cloud 2x2	Wi-Fi 5 802.11ac	15,4W 802.3af	2,4 GHz 400Mbps 5GHz 867Mbps	Х		
	ECW160 (Outdoor)	Cloud 2x2	Wi-Fi 5 802.11ac	15,4W 802.3af	2,4 GHz 400Mbps 5GHz 867Mbps		Х	х



EnSky Serie - (Richtfunk) Access-Point Wi-Fi 5

EnSky 2x2 Wi-Fi 5



Fit Serie - Access-Point Wi-Fi 6

Modell	Тур	Standard	PoE	Datenrate	Einsatzgebiet			
					Büros / Wohnhaus	Bürogebäude	Hotel / Cafe / Shop	Lager / Logistik
EWS357FIT (Indoor)	FIT 2x2	Wi-Fi 6 802.11ax	15,4W / 30W 802.3af/at	2,4 GHz 574Mbps 5 GHz 1200Mbps	х		х	
EWS377FIT (Indoor)	FIT 4x4	Wi-Fi 6 802.11ax	30W 802.3at	2,4 GHz 1148Mbps 5 GHz 1200Mbps		х	х	
 EWS850FIT (Outdoor)	FIT 2x2	Wi-Fi 6 802.11ax	15,4W / 30W 802.3af/at	2,4 GHz 574Mbps 5 GHz 1200Mbps				х



FIT Serie - Hardware Controller

Der FITCON100 bietet eine zentrale Verwaltung von Access Points und ermöglicht eine einfache Konfiguration, Überwachung und Optimierung des WLAN-Netzwerks. Er unterstützt bis zu 100 Access Points und bietet umfangreiche Funktionen wie zentralisierte Firmware-Updates, Gäste-Netzwerk-Management und Verkehrsüberwachung.





Cloud Serie - Access-Point Wi-Fi 6

ECW220 (Indoor)	Cloud 2x2	Wi-Fi 6 802.11ax	15,4W 802.3af	2,4 GHz 574Mbps 5 GHz 1200Mbps	х		х	
ECW230 (Indoor)	Cloud 4x4	Wi-Fi 6 802.11ax	30W 802.3at	2,4 GHz 1148Mbps 5 GHz 1200Mbps		Х	х	
ECW260 (Outdoor)	Cloud 2x2	Wi-Fi 6 802.11ax	30W 802.3at	2,4 GHz 1148Mbps 5 GHz 1200Mbps			х	х



	Modell	PoE -Budget	GbE Ports	PoE-Standard	SFP/SFP+ optionen
5 240-240 6 5	ECS1112FP	130W	8 + 2x GbE	15,4W / 30W 802.3af/at	2xSFP
5=. <u>amam</u> —	ECS1528P	240W	24x GbE 4x 10 GbE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP+
	ECS1528FP	410W	24x GbE 4x 10 GbE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP+
	ECS1552P	410W	48x GbE 4x 10 GbE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP+
20mm mm(mm mm)=	ECS1552FP	740W	48x GbE 4x 10 GbE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP+



	Modell	PoE -Budget	GbE Ports	PoE-Standard	SFP/SFP+ optionen
- amam - *	EWS2910P-FIT	55W	8x GbE	15,4W / 30W 802.3af/at	2X SFP
	EWS7928P-FIT	185W	24xGBE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP
	EWS7928FP-FIT	410W	24xGBE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP
- (uunuu)-	EWS7952P-FIT	410W	48+4xGBE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP
50(((EWS7952FP-FIT	740W	48+4xGBE	15,4W / 30W 802.3af/at	4xSFP





Der EnGenius PoE-Adapter ist ein kompaktes Gerät, das die Stromversorgung von Netzwerkgeräten über das Ethernet-Kabel ermöglicht. Er bietet eine einfache und effektive Lösung zur Stromversorgung von PoE-fähigen Geräten

YELLO NETCOM DIENSTLEISTUNGEN

"Für ein stabiles WLAN"

Vorplanung & Kostenschätzung (kostenfrei)

Erstellung eines Rahmenangebotes ohne Detailplanung



Analyse & Detailplanung

Anforderungsprofil des WLAN erstellen / Simulation oder Site-Survey vor Ort – Montageplan (Bericht) erstellen



Konfiguration & Inbetriebnahme

Vorkonfiguration der WLAN Komponenten oder Inbetriebnahme vor Ort



Service & Support

Optimierung des WLAN, eventuelle Fehlerbehebung, Einweisung des Bedienpersonals o.ä.









Wir sind zertifizierter Partner. E-Mail: support@yello-net.de





YELLO NETCOM GMBH

Birkenallee 115-117 I D - 48432 Rheine Telefon +49 5971 96176-0 Telefax +49 5971 96176-25 rheine@yello-net.de