

# Twoja Infrastruktura IT

## netf.pl

NETF, specjalizujemy się w sprzedaży zaawansowanej infrastruktury IT. Znajdą tu Państwo szeroki asortyment produktów od czołowych światowych producentów sprzętu i oprogramowania IT, w tym H3C, Huawei, Cisco, Juniper, Fortinet, a także Dell, IBM, CommVault i ESET. Dzięki współpracy z tymi renomowanymi partnerami, NETF zapewnia swoim klientom dostęp do najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych.

---

**Bezpieczeństwo,  
Efektywność,  
Optymalizacja**



## Access Point U6 Enterprise



## Mechanical

Dimensions	Ø220 x 48 mm (Ø8.7 x 1.9")
Weight	Without mount: 960 g (2.1 lb) With mount: 1090 g (2.4 lb)
Enclosure materials	Top housing: polycarbonate Bottom housing: aluminium
Mount material	Stainless steel (SUS304)

## Hardware

Networking interface	(1) 2.5GbE RJ45 port	
Management interface	Ethernet Bluetooth	
Power method	PoE+	
Power supply	UniFi PoE switch 48V, 0.5A PoE adapter (optional)	
Supported voltage range	44–57V DC	
Max. power consumption	22W	
Max. TX power	2.4 GHz	22 dBm
	5-7 GHz	26 dBm
MIMO	2.4 GHz	2 x 2 (UL MU-MIMO)
	5 GHz	4 x 4 (DL/UL MU-MIMO)
	6 GHz	4 x 4 (DL/UL MU-MIMO)
Throughput rate	2.4 GHz	573.5 Mbps
	5 GHz	4.8 Gbps
	6 GHz	4.8 Gbps
Antenna gain	2.4 GHz	3.2 dBi
	5 GHz	5.3 dBi
	6 GHz	6 dBi
LEDs	White/blue	
Buttons	Reboot and factory reset	
Mounting	Wall/ceiling (Included)	
Operating temperature	-30 to 60° C (-22 to 140° F)	
Operating humidity	5 to 95% noncondensing	
Certifications	CE, FCC, IC	

## Software

WiFi standards	802.11a/b/g WiFi 4/WiFi 5/WiFi 6/WiFi 6E
Wireless security	WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)
BSSID	8 per radio
VLAN	802.1Q



Advanced QoS	Per-user rate limiting
Guest traffic isolation	Supported
Concurrent clients	600+
Zero wait DFS	Yes

## Supported Data Rates

802.11a	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11b	1, 2, 5.5, 11 Mbps
802.11g	6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
802.11n (WiFi 4)	6.5 Mbps to 600 Mbps (MCS0 - MCS31, HT 20/40)
802.11ac (WiFi 5)	6.5 Mbps to 3.4 Gbps (MCS0 - MCS9 NSS1/2/3/4, VHT 20/40/80/160)
802.11ax (WiFi 6/6E)	7.3 Mbps to 4.8 Gbps (MCS0 - MCS11 NSS1/2/3/4, HE 20/40/80/160)

