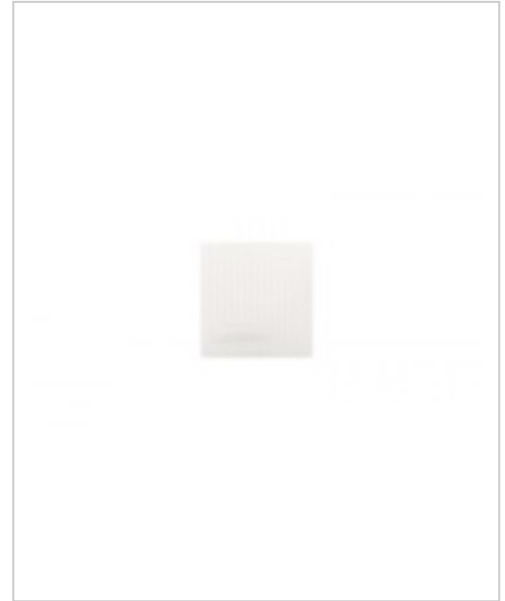


# Lancom OX-6400 > Produkttyp- Accesspoint

<b>Artikelnummer</b>	999473592
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Lancom OX-6400 > Produkttyp- Accesspoint

Produktbeschreibung:

Dual Concurrent WLAN – paralleler Betrieb in 2,4 GHz und 5 GHz in Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax) 4x4 interne 70°-Sektorantennen Extrem beständiges IP67-Metallgehäuse mit integrierten Status LEDs – zuverlässig auch bei extremen Temperaturen (-30°C bis +65°C) PoE Passthrough für den Anschluss eines weiteren PoE-Netzwerkgerätes (z.B. IP-Kamera) Bluetooth Low Energy 5.1-Funkmodul Stromversorgung über PoE nach IEEE 802.3at (ohne-) oder IEEE 802.3bt Typ 3 oder 4 (mit PoE Passthrough nach IEEE 802.3at) 2x 2,5 Gigabit Ethernet-Ports (1x PoE-in - 1x PoE-out) Automatisierter Betrieb über die LANCOM Management Cloud (LMC) WLAN-Controller-Unterstützung (inklusive Layer-3-Tunneling) Geeignet für den Einsatz mit medizinischen elektrischen Geräten in nicht lebenserhaltender Umgebung (EN 60601-1-2) Highspeed Wi-Fi 6 und PoE Passthrough in Außenbereichen Außenbereiche mit vielen gleichzeitigen Endgeräten erfordern eine leistungsstarke WLAN-Infrastruktur. Eingesetzt in witterungsintensiven Umgebungen wie Freizeitparks oder Stadien wird der OX-6400 im extrem beständigen IP67-Gehäuse den hohen Anforderungen eines High-Density-WLANs gerecht und bietet ein top Wi-Fi 6-Erlebnis. Über die Power over Ethernet Passthrough-Funktionalität können zusätzliche Geräte wie IP-Kameras direkt über den Access Point mit minimalem Installationsaufwand in das Netzwerk eingebunden werden. Dual Concurrent Wi-Fi 6 mit aggregierter Datenrate von bis zu 3.550 MBit/s Der LANCOM OX-6400 versorgt Clients mit WLAN im Wi-Fi 6-Standard (IEEE 802.11ax) gleichzeitig im 2,4 GHz- und 5 GHz-Frequenzband.

Mit der Wi-Fi 6-Technologie sind damit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.400 MBit/s in 5 GHz und bis zu 1.150 MBit/s in 2,4 GHz möglich. PoE Passthrough – flexible Stromversorgung mit minimalem Installationsaufwand Der LANCOM OX-6400 kann sowohl über Power over Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3at als auch über PoE nach IEEE 802.3bt betrieben werden.

Bei Anschluss an einen Switch mit PoE nach IEEE 802.3bt ist der Access Point mittels PoE Technische Details:

Allgemeines

Typ

Access Point

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereger, ...)

Außenbereich

Bauform

Intern

Schnittstellen/Konnektivität

Universelle Schnittstellen

Parallel

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

TCP/IP

Netzwerkstandards

Ethernet; Power over Ethernet

Netzwerkports

Parallel

Technische Daten

Medium

WLAN

Übertragungsrate

2,4 Gbps

## Weitere Bilder

