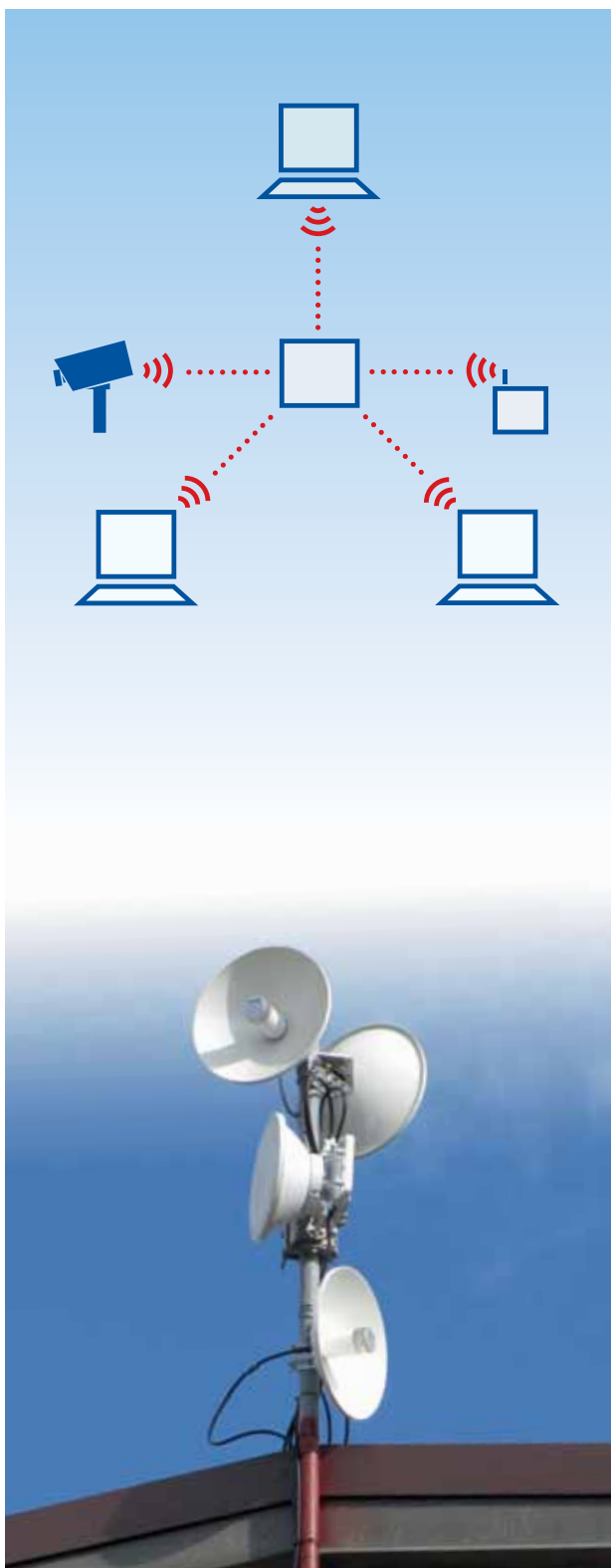


RadioLAN



Det här är en teknik som möjliggör uppbyggnad av trådlösa datanätverk för en mängd olika användningsområden, såväl över korta som långa avstånd. Med vår utrustning kan du skapa pålitliga realtidslösningar för kommunikation både inom- och utomhus.

Som standard byggs punkt-till-punkt-länkar eller effektiva spridningsnät i områdeslösningar.

Radio

En högkvalitativ radiokonstruktion med ett Linux-baserat operativsystem ger utmärkt prestanda att bygga på för hög driftsäkerhet och och låg störcänslighet. Vi har även prioriterat parametrar som säkerhet och kryptering, eftersom de blir extra viktiga när det gäller användning inom krävande applikationer. Tillsammans med rätt utrustning inom antenn, kablage och tillbehör, får du utmärkta möjligheter till hög kapacitet och bra räckvidder i de licensfria frekvensbanden.

Ingångar

Enheten har Ethernetportar av typ 10/100Mbit/s Fast Ethernet, och möjliggör Power over Ethernet. (Om du behöver en modell med USB eller seriellt gränssnitt, går förstås även det att lösa).

Funktioner

Utrustningen har kraftfulla processorer och hanterar bland annat brandväggsfunktioner, routing, forwarding, MPLS, olika VPN-metoder, bandbredds begränsning, QoS och Web Proxy möjligheter.

Konfigurering

Enheten konfigureras med ett kraftfullt verktyg via webb gränssnitt, direkt på enheten eller fjärruppkopplad över nätverket. Bland anslutningsmöjligheterna kan nämnas

Telnet, SSH, API för eget programmeringsgränssnitt och vanlig seriell direktanslutning.