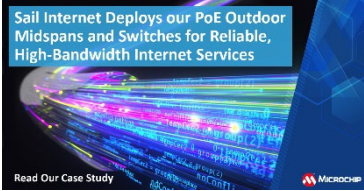




# Power-over-Ethernet (PoE): Klantcasussen

Lees hoe Microchip's PoE Midspans en Switches elke PoE-voedingsuitdaging aan kunnen.

 <p>Sail Internet Deploys our PoE Outdoor Midspans and Switches for Reliable, High-Bandwidth Internet Services</p> <p>Read Our Case Study</p> <p>Microchip</p>	 <p>PoE Gigabit Midspans Serve Universal Medical Center Utrecht's Wireless Ambitions</p> <p>Microchip</p>	 <p>Richnerstutz Delivers Innovative Real-Time People Monitoring Solution Powered by Microchip PoE Midspans</p> <p>Microchip</p>
<p><b>High-Speed Internet mogelijk gemaakt door PoE</b></p> <p>Sail Internet was in de gelegenheid om internetdiensten te leveren aan particuliere en zakelijke klanten in dicht bij de stad gelegen locaties. De uitdaging was om betrouwbare diensten met hoge bandbreedte te leveren aan deze gebieden, die geen optimale ondersteunende infrastructuur hebben.</p> <p><i>De oplossing: Sail Internet analyseerde de uitdagingen en besloot haar servicenetwerk te ontwikkelen met apparatuur die wordt gevoed door Power over Ethernet (PoE).</i></p>	<p><b>Gigabit-midspans ondersteunen draadloze ambities UMC Utrecht</b></p> <p>Om het groeiende aantal apparaten op de ziekenhuiscampus van het UMC aan te kunnen blijven sluiten, moesten voor een nieuw gepland netwerk op efficiënte en kosteneffectieve wijze duizenden nieuwe draadloze toegangspunten, verspreid over meerdere gebouwen, worden gevoed. Om de ROI te optimaliseren en binnen de budgettaire vereisten te blijven, was het van essentieel belang om de bestaande switch-infrastructuur te optimaliseren en een complexe installatie te vermijden.</p> <p><i>De oplossing: PoE+ midspan-technologie inzetten en de bestaande Ethernet-switches behouden</i></p>	<p><b>Richnerstutz introduceert CountMe® Realtime-oplossing</b></p> <p>Het CountMe®-systeem van Richnerstutz werd ontworpen om de in- en uitstroom van bezoekers in een pand te monitoren en zo het aantal mensen te reguleren dat op een bepaald moment in een pand kan verblijven. Er moest een groot aantal Xovis 3D-sensoren van stroom worden voorzien, geïnstalleerd op meerdere locaties, waaronder moeilijk bereikbare locaties. Als basisvereiste gold het beperken van de uitgaven en een snellere implementatietijd.</p> <p><i>De oplossing: Door de plug-and-play-installatie was de PD-3501G eenvoudig te integreren, betrouwbaar en kosteneffectief</i></p>
<p><a href="#">Lees de klantcasus</a></p>	<p><a href="#">Lees de klantcasus</a></p>	<p><a href="#">Lees de klantcasus</a></p>

# Power-over-Ethernet (PoE): Klantcasussen

		
<p><b>Active Solutions zet in op IP- video- implementatie met PoE</b></p> <p>Een gemeentelijke klant benaderde Active Solutions voor het ontwerpen en installeren van een outdoor IP- videosysteem met camera's op diverse belangrijke locaties in de stad, en niet allemaal even makkelijk toegankelijk. Om de veiligheid op straat te verbeteren, had de klant camera's nodig met een maximale dekking, variabele zoomfuncties en ultramoderne panoramische pan-tilt- zoom (PTZ)</p> <p><i>De oplossing: Microchips toonaangevende outdoor PoE-switch (de PDS-104GO) is bij uitstek geschikt voor installaties van draadloze point-to-point-, multipoint- en IP-surveillancecamera's.</i></p>		
<p><a href="#">Lees de klantcasus</a></p>		