



ตัวแปลงสื่อ แผ่นข้อมูลจำเพาะ

รุ่น: MC200CM, MC210CS, MC220L, MC100CM
MC110CS, MC111CS, MC112CS



MC200CM



MC210CS



MC220L



MC100CM



MC110CS



MC111CS



MC112CS

ไฮไลท์

- ไฟแสดงสถานะ LED ช่วยให้ตรวจสอบกิจกรรมเครือข่ายได้ง่าย
- พอดีกับตัวถัง MC1400
- รองรับอัตราการถ่ายโอนข้อมูล 10/100Mbps และ Gigabit เพื่อตอบสนองความต้องการที่หลากหลาย

ภาพรวม

ตัวแปลงสื่อของ TP-Link ได้รับการออกแบบมาเพื่อแปลงระหว่าง 10BASE-T/100BASE-T และ 100BASE-FX และระหว่าง 1000BASE-T และ 1000BASE-SX/1000BASE-LX ตัวแปลงสื่อทำงานที่เต็มประสิทธิภาพ
อัตราการส่งต่อความเร็วสายและพอดีกับตัวถัง MC1400 เพื่อการจัดเก็บที่ง่ายตาย

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่นผลิตภัณฑ์	MC200CM v4.30	MC210CS v6.20	MC220L v4.30	MC100CM v6.20	MC110CS v7.20	MC111CS v7.20	MC112CS v7.20
ภาพสินค้า							
มาตรฐาน	อีอีอี 802.3, อีอีอี 802.3i, อีอีอี 802.3u, อีอีอี 802.3ab, อีอีอี 802.3z, อีอีอี 802.3x			อีอีอี 802.3, อีอีอี 802.3i, อีอีอี 802.3u			
อินเทอร์เฟซ	พอร์ต SC/UPC 1000Mbps จำนวน 2 พอร์ต พอร์ต RJ45 10/100/1000Mbps		พอร์ต SFP 1 พอร์ต 1 10/100/1000 พอร์ต RJ45 Mbps	พอร์ต SC/UPC 100Mbps จำนวน 2 พอร์ต พอร์ต RJ45 10/100Mbps		พอร์ต SC/UPC 100Mbps 1 พอร์ต พอร์ต RJ45 10/100Mbps	
การแพร่เชื้อระยะทาง	0.55 กม. (50/125ไมโครเมตร) 0.22 กม. (62.5/125ไมโครเมตร)	20 กม.	ขึ้นอยู่กับการแทรก โมดูล SFP	2 กม.	20 กม.		
การแพร่เชื้อสื่อ	มัลติโหมด ไฟเบอร์, ทีวี	โหมดเดียว ไฟเบอร์, ทีวี	ไฟเบอร์โหมด เดี่ยว/มัลติโหมด, TP	มัลติโหมด ไฟเบอร์, ทีวี	ไฟเบอร์โหมดเดียว, TP		
ความยาวคลื่น	850 นาโนเมตร	1310 นาโนเมตร	ขึ้นอยู่กับ SFP ที่ใช้ โมดูล	1310 นาโนเมตร	1550nmTX 1310nmRX	1310nmTX 1550nmRX	
ขนาด (กว้าง × ลึก × สูง)	3.7 × 2.9 × 1.1 นิ้ว (94.5 × 73.0 × 27.0 มม.)						
สิ่งแวดล้อม	อุณหภูมิในการทำงาน: 0°C ถึง 50°C (32°F ถึง 122°F) อุณหภูมิในการจัดเก็บ: -40°C ถึง 70°C (-40°F ถึง 158°F) ความชื้นในการทำงาน: 10% ถึง 90% ไม่มีการควบแน่น ความชื้นในการจัดเก็บ: 5% ถึง 90% ไม่มีการควบแน่น						
แหล่งจ่ายไฟ	9V/0.6A						
พลังสูงสุด การบริโภค	1.59 วัตต์	2.04 วัตต์	1.78 วัตต์	1.19 วัตต์	1.1 วัตต์	1.33 วัตต์	1.23 วัตต์
การรับรอง	ซีอี, เอฟซีซี						