



Philips
สายเคเบิลเครือข่าย CAT 6

305 ม.
สีเทา

SWN2610B



เชื่อมต่ออีเทอร์เน็ต

การถ่ายโอนข้อมูลด้วยความเร็วสูง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการเชื่อมต่อที่เชื่อถือได้กับอีเทอร์เน็ต เครือข่ายท้องถิ่น (LAN) และเครือข่ายอื่น ๆ ด้วยสาย 23 AWG Cat6 UTP นี้ ใช้กลางลำแสงยูวี

เพิ่มความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุด

- Superior shielding เพิ่มความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุด
- การออกแบบคู่อัดเกลียว

ทนทานยาวนาน

- ขั้วต่อที่ทนต่อการกัดกร่อน
- แจ็คเก็ต PVC ที่มีความยืดหยุ่น

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ไฮไลต์

ด้านในกล่อง

- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 1
- GTIN: 2 48 95229 12154 0

ด้านนอกกล่อง

- จำนวนบรรจุภัณฑ์: 36
- GTIN: 1 48 95229 12154 3

ขนาดบรรจุภัณฑ์

- ประเภทบรรจุภัณฑ์: บรรจุภัณฑ์พลาสติก
- จำนวนของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด: 1
- EAN: 48 95229 12154 6
- ชนิดของชั้นวาง: ที่แขวน

Superior shielding

Superior shielding จะเพิ่มความเร็วในการถ่ายโอนข้อมูลได้สูงสุดโดยการป้องกันสัญญาณรบกวนความถี่วิทยุจากภายนอก

ขั้วต่อที่ทนต่อความร้อน

ทองเหลืองอัดพร้อมขั้วต่อเคลือบทอง 24K สร้างการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยและทนทานอย่างยิ่ง ซึ่งช่วยปรับคุณภาพสัญญาณให้เหมาะสมและให้ภาพและการถ่ายโอนข้อมูลที่ดีที่สุด

การออกแบบคู่บิดเกลียว

การออกแบบสายเคเบิลคู่บิดเกลียวช่วยลดการพูดคุยทับกันเพื่อสัญญาณที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

แจ็คเก็ต PVC ที่มีความยืดหยุ่น

แจ็คเก็ต PVC ที่มีความยืดหยุ่นช่วยป้องกันแกนสายไฟ และเพิ่มความทนทาน ง่ายต่อการติดตั้ง



วันที่ออก 2022-05-26

เวอร์ชัน: 1.0.2

12 NC: 8670 001 76584
EAN: 48 95229 12154 6

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com