

ฟิลิปส์  
สายไฟเบอร์อปติก

1.0 ม.

SWA6361



## เต็มอิมกับการฟังเพลง

ด้วยสายไฟเบอร์อปติกนี้

ให้ประสิทธิภาพการทำงานได้ดีที่สุด สายเคเบิลคุณภาพสูงที่ให้การเชื่อมต่อที่ดีที่สุดสำหรับการถ่ายทอดสัญญาณเสียงระหว่างคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กต่าง ๆ

### เพื่อกับคุณภาพเสียงที่ยอดเยี่ยม

- สายเคเบิลดิจิทัลคุณภาพสูงสำหรับการถ่ายทอดสัญญาณได้ดีเยี่ยม

### ติดตั้งง่าย

- ที่จับกันลื่นเพื่อการใช้งานที่ง่ายดาย
- พลั๊กแอนด์เพลย์เพื่อการใช้งานที่ง่ายดาย

### ทนทานยาวนาน

- แจ็คเก็ต Super pliable เพื่อความยืดหยุ่นสูงสุด
- Strain relief แบบโลหะที่วางใจได้
- Brass shell ที่ทนทานใช้งานได้นาน

### เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- ไม่มีการใช้สารตะกั่วเพื่อรวมรักษาสิ่งแวดล้อม

**PHILIPS**

sense and simplicity

สายไฟเบอร์ออปติก  
1.0 ม.

## รายละเอียดเฉพาะ

### ข้อมูลการบรรจุหีบห่อ

- ปริมาณ: 1
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 95423 5
- น้ำหนักสุทธิ: .21 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: .08 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: .13 กก.
- ยาว: 230 มม.
- กว้าง: 165 มม.
- สูง: 60 มม.

### ด้านในกล่อง

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97656 5
- ปริมาณ: 2
- น้ำหนักสุทธิ: 1.25 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: .85 กก.

- น้ำหนักสุทธิ: .4 กก.
- ยาว: 250 มม.
- กว้าง: 235 มม.
- สูง: 195 มม.

### ด้านนอกกล่อง

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 97657 2
- ปริมาณ: 4
- น้ำหนักสุทธิ: .48 กก.
- น้ำหนักเมื่อทดสอบ: .28 กก.
- น้ำหนักสุทธิ: .2 กก.
- ยาว: 230 มม.
- กว้าง: 105 มม.
- สูง: 175 มม.

SWA636 I/93

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์เด่น

สายใยแก้วนำแสงคุณภาพสูงเพื่อถ่ายโอนสัญญาณได้ดียิ่งขึ้น  
โดยใยแก้วนำแสงใยเดี่ยว

### ที่จับกันลื่น

ที่จับกันลื่นนี้ช่วยเพิ่มความสะดวกในการเชื่อมต่ออุปกรณ์ของคุณ

### ปลั๊กแอนด์เพลย์

ปลั๊กแอนด์เพลย์ช่วยให้การติดตั้งอุปกรณ์ทำได้ง่ายและใช้เวลาไม่นาน

### แจ็คเก็ต Super pliable

แจ็คเก็ต Super pliable PVC ทนทานต่อรอยขีดข่วนเพื่อความยืดหยุ่นและการป้องกันสูงสุดต่อความเสียหายจากการใช้งาน

### Strain relief แบบโลหะ

ตัวเสียบแบบโลหะช่วยเพิ่มความทนทานโดยป้องกันความเสียหายระหว่างการไขและติดตั้ง

### Brass shell ที่ทนทาน

Brass shell ช่วยป้องกันการเชื่อมต่อสายเคเบิลภายในและให้ความทนทานมั่นใจได้ในการเชื่อมต่อ

### ปราศจากสารตะกั่ว

ใยแก้วนำแสงปราศจากสารตะกั่วเพื่อร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม



วันที่ออก 2008-10-11

เวอร์ชัน: 4.0.7

12 NC: 9082 100 07582  
EAN: 87 10895 95423 5

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
 สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะ  
อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า  
เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips  
Electronics N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

[www.philips.com](http://www.philips.com)