

דבר המנכ"ל

שלום לכולם,
אני שמח לבשר על השקתו של שקע תקשורת חדש מבית ריט טכנולוגיות העומד בכל התקנים הבינלאומיים כולל בתקני תקשורת של קטגוריה 6A ו-POE Plus. בקרוב במלאי. . .

נשמח תמיד לסייע בבחירת הפתרונות הנכונים עבור הלקוחות שלך.

בברכת המשך עשייה פורה וחג פורים שמח!

דוד לחנה

בקרוב במלאי....שקע תקשורת חדש מבית ריט טכנולוגיות R3110682

אנו שמחים לבשר לקהל לקוחותינו את שקע התקשורת החדש והאיכותי מבית ריט טכנולוגיות העומד בתקני תקשורת של קטגוריה 6A ו-POE Plus. ובכל התקנים הבינלאומיים הבאים:



- ISO/IEC 11801: 2011 (Ed 2.2)
- IEC 60603-7-51: 2010
- EN 50173-1: 2011
- EN 50173-2: 2007 incl. amendment A1: 2010
- ANSI/TIA-568-C.2: 2009
- IEC 60512-99-001: 2012 (Ed. 1.0)

לפרטים והזמנות <

- Slim - תאימות להתקנה של 48 שקעים בלוח ניתוב בגובה 1U
- Tool-less - אינו דורש כלי עזר ייעודיים להתקנה
- תאימות לכבלי נחושת AWG 22-26
- שקע תקשורת מסוכך בעל גוף מתכת יצוק, כולל סוגרי הגנה יצוקים
- עמידות גבוהה למגעי המחבר הקדמי, מעל 750 חיבורים
- מבנה מוצק בעל גודל מינימלי מתאים להתקנה בפנלי צפיפות גבוהה 48 פורט ב- 1U

- התקנה פשוטה ואינטואיטיבית שאינה מצריכה ידע וניסיון קודמים

DELTA
We help ideas meet the real world

Compliance Statement

No. 2015-415

Connecting Hardware, Category 6a
Including Power over Ethernet Plus
(Mating and un-mating connectors under electrical load)

Company
RIT Technologies LTD.
24 Rabot Wallenberg St.
Tel-Aviv 69719
Israel

Product description
Screened Category 6, RJ45 Keystone Jack characterized up to 500 MHz, 100 Ω

Product identification
R3110662
SMARTen Keystone STP HD Jack - Connecting Hardware

Generic cabling and cabling components standards - Category 6a connector requirements

- ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
- IEC 60603-7-51:2010
- EN 50173-1:2011
- EN 50173-2:2007 including amendment A1:2010
- ANSI/TIA-568-C.2:2009
- IEC 60512-99-001:2012 (Ed. 1.0)

Technical report
DELTA-T211476, D4NAK-1915595

EC Cabling product ID
5916

CS valid until
31 August 2016

This product has been tested by DELTA EC Cabling Group and complies with the electrical requirements of the above specified standards and "Terms and conditions for the EC VERIFIED programme for Generic and Coaxial Cabling", COP211006. The testing included measurement of NEXT with a compliant test plug and occupation of all the 14 test cases in both measurement directions. The product takes part in a maintenance of certification schedule, which implies that DELTA EC Cabling performs a quality audit of the manufacturer's production and O&M sites. The maintenance testing of the product is performed on a sample basis once a year.

Malmö, 31 August 2015

Lars Lindblaw Pedersen
Lars Lindblaw Pedersen
Test Manager

Claude Videt
Claude Videt
Project Manager

DELTA
Værnedalsvej 4
2070 Havdrup
Denmark

Tel: +45 72 18 40 30
Fax: +45 72 18 40 31
www.rileco@delta.com/delta

RIL Eco Systems Ltd. | 09-8338300 | www.rileco.co.il

להסרה מרשימת התפוצה | דווח כספאם

נשלח באמצעות תוכנת ActiveTrail