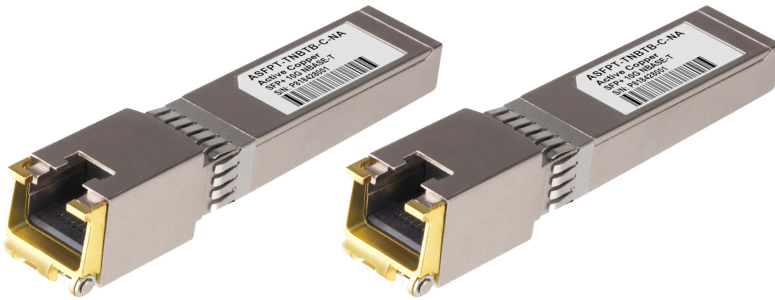


## 2A-145G

10 Gb Ethernet koppar SFP-sändtagare



2A-145G 10Gb Ethernet Copper SFP Transceiver är utformad för höghastighets-Ethernet-applikationer och ger pålitlig och stabil anslutning via standard Cat 6a/7-kopparkablar. Den gör det möjligt för [KG0016/KG0032](#) med SFP+-portar att ansluta till kopparbaserade Ethernet-enheter med datahastigheter på upp till 10 Gbps och avstånd på upp till 30 meter. 2A-145G erbjuder flexibilitet och enkel installation, vilket gör den till en idealisk och kostnadseffektiv lösning för att utöka 10GbE-anslutningar i datacenter eller företagsnätverksmiljöer.

### Egenskaper

- Ger 10 Gigabit Ethernet-anslutning via kopparkablar
- Stöder Cat 6a/7-kablar för överföringsavstånd upp till 30 meter
- Uppfyller IEEE 802.3az/bz-specifikationerna
- RJ-45-kontakt för kopparmedia
- Låg strömförbrukning för energieffektiv prestanda
- Driftstemperatur: 0 °C till 70 °C
- RoHS-kompatibel

**Specifikation**

Ethernet koppar SFP	
Formfaktor	SFP
Max. Datahastighet	10 Gbps
Kontakttyp	RJ-45
Media	Kat 6a/7
Max. kabellängd	30 m
Protokoll	Uppfyller IEEE 802.3az/bz-specifikationerna
Miljö	
Drifttemperatur	0°C ~ 70°C
Lagringstemperatur	-45°C ~ 90°C
Fysiska egenskaper	
Vikt	0.03 kg ( 0.07 lb )
Mått (L x B x H)	7.03 x 1.38 x 1.33 cm (2.77 x 0.54 x 0.53 in.)
Notera	För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.

**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan

Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.