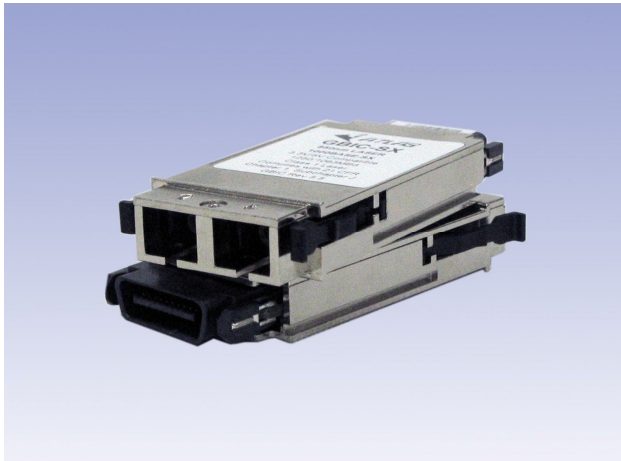


# GBIC (Gigabit, interface converter)

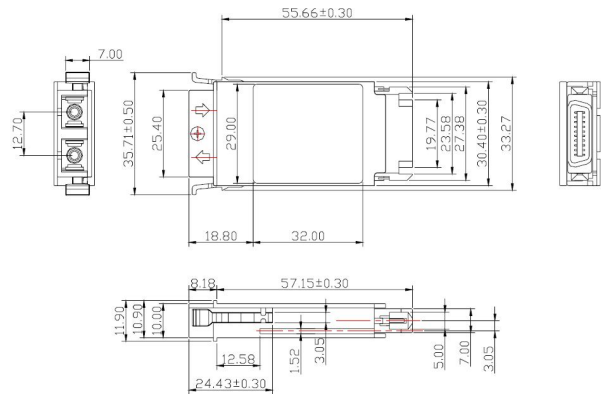


- It is corresponded to many switch manufactures such as Cisco, Hitachi
- Enable to COST DOWN the layer switch when you purchase it
- GBIC is already tested with the Catalyst 3550 at manufacturing plant
- It is input/output device which corresponds to hotswap
- RoHS compliant and eco friendly



RoHS compliant products

ATGBIC-※外形図



Use	
準拠規格	IEEE802.3z
安全性	クラス1レーザ (EN60825-1)
通信速度	1.25Gbps
コネクタ	デュアル SCコネクタ
動作電圧	3.3/5V
最大入力電流	300mA (3.3V) / 400mA (5V)
動作時温度	0 ~ 50℃
動作時湿度	80%以下

## Product name

品名	インターフェイス	中心波長	使用ファイバ	リンク距離	Cisco同等型番
■ ATGBIC-SX	1000BASE-SX	850nm	GI62.5/126 275m (伝送帯域200MHz/km時) GI50/125 550m (伝送帯域500MHz/km時)		WS-G5484
■ ATGBIC-LX	1000BASE-LX	1300nm	GI62.5/126 550m (伝送帯域500MHz/km時) GI50/125 550m (伝送帯域500MHz/km時)		WS-G5486
■ ATGBIC-ZX	1000BASE-ZX	1550nm	SM9.4/125 10km SM ※ 70km-100km		WS-G5487

※分散シフト型SMまたは、低減衰SMを使用することにより、最大100kmまで到達可能ですが、ファイバ品質、接続数などの要因で距離が変化します。