

INTERNAL CARD 3.5" READER SERIES TQR-208B



ES

LECTOR DE TARJETAS INTERNO
Manual de usuario

EN

INTERNAL MEMORY CARD READER
User manual

Manuales disponibles en:
Manuais disponíveis em:
Manuals available at:
Manuels disponibles sur:
Handbücher auf:
Manuali disponibili su:

www.tooq.com

Gracias por comprar el lector de tarjetas USB interno todo en uno de 3,5" de TOOQ.

! Por su seguridad y la satisfacción de usar este producto, por favor, lea detenidamente este manual de instrucciones antes de iniciar la instalación.

Características

- Lector de tarjetas interno todo en uno de 3,5".
- Incluye un puerto USB 2.0 en el frontal
- Alimentación a través de USB

Contenido del paquete

- Lector de tarjetas con cable USB (9 pines para placa base)
- Manual de instrucciones
- Tornillos (4 uds.)

ES

Requisitos del Sistema

- Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 o compilaciones de Linux como Ubuntu.



Por favor, utilice la pulsera antiestática o toque una superficie de metal a tierra (p. ej. grifo metálico) para liberar la electricidad estática antes de iniciar la instalación del lector de tarjetas.

Nombre	Sigla
CompactFlash I	CF-I
CompactFlash II	CF-II
Memory Stick	MS
Memory Stick Micro M2	M2
Memory Stick PRO Dúo	MSPD
microSD	microSD
miniSD	miniSD
MultiMediaCard	MMC
Picture Card	xD
Secure Digital card	SD

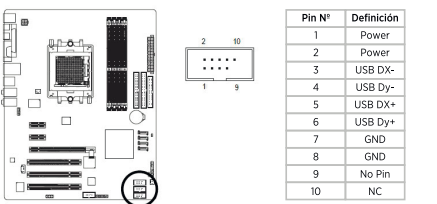
Instalación

Nota: Las imágenes son orientativas y pueden variar dependiendo del modelo adquirido.

1. Abra el PC e instale el lector de tarjetas en una bahía externa libre de 3,5"
2. Localice un conector USB (9pines) libre en la placa base.
3. Conecte el cable USB del lector de tarjetas al conector USB de la placa base.



Asegúrese que conecta correctamente el cable USB, hay un pin sin conexión (No Pin) es el Pin 9 que corresponde con el Pin 9 de la placa base (ver imagen).



ES

ES

** Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte con su proveedor para ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados.
* El color del producto y las versiones del software incluidas están sujetas a cambios sin previo aviso.
* Las marcas y nombres de productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas compañías.*

EN


** All specifications are subject to change without notice. Please check with your supplier for exact offers. Products may not be available in all markets.
* Product color and bundled software versions are subject to change without notice.
* Brand and product names mentioned are trademarks of their respective companies.*



©2017 by TOOQ technology, S.L.
Released in 2017/08.
All Rights Reserved.
tooq.com

INTERNAL CARD 3.5" READER SERIES

Thank you for purchasing TOOQ All-in-one 3.5" internal USB card reader.

 For your safety and the satisfaction of using this product, please read this instruction manual carefully before starting the installation.

Features

- All-in-one 3.5" internal card reader.
- Includes a USB 2.0 port on the front
- Power through USB

Package content

- Card reader with USB cable (9 pins for motherboard)
- User manual
- Screws (4 pcs.)

System Requirements

- Windows (XP / Vista / 7/8/10), Linux and compilations like Ubuntu.



Please use an antistatic wrist strap or touch a grounded metal surface (e.g. metal faucet) to release static electricity before starting the enclosure installation. The PCB board of the enclosure is very sensitive to electrostatic discharge.

Name	Acronym
Smart Card	TCI
Subscriber Identity Module	SIM
CompactFlash I	CF-I
CompactFlash II	CF-II
Memory Stick	MS
Memory Stick Micro M2	M2
Memory Stick PRO Duo	MSPD
microSD	microSD
miniSD	miniSD
MultiMediaCard	MMC
Picture Card	xD
Secure Digital card	SD
SmartMedia	SM / SMC

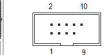
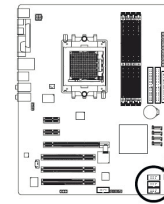
Installation

Note: Images are for example only and may vary depending on the model purchased.

1. Open the PC and install the card reader in a free external 3.5" bay
2. Locate a free USB (9pins) connector on the motherboard.
3. Connect the card reader USB cable to the USB connector on the motherboard.



Make sure you connect the USB cable correctly, there is a pin without connection (No Pin) is Pin 9 that corresponds to Pin 9 of the motherboard (see image)



Pin No.	Definition
1	Power
2	Power
3	USB DX-
4	USB Dy-
5	USB DX+
6	USB Dy+
7	GND
8	GND
9	No Pin
10	NC