

## C9050TELNQ2

bticino



Pannello di permutazione precaricato tipo TOOLLESS completo di 50 connettori RJ45 per quadri e armadi, connessione ad incisione d'isolante tipo 110 IDC Categoria 3 - 1 unità rack. I pannelli assicurano la disponibilità di prese RJ 45 per le linee telefoniche (cat 3) Consentono un tipo di collegamento: - Contatti telefonici digitali 3-6 / 4-5 Il pannello è fornito con: - 4 dadi in gabbia universali -Peso (g): 1 190 g

167,09€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/25

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	IEC 60603-7-4 ISO/IEC 11801 ANSI/TIA 568 C.2 UL94
Dimensioni	1 unità Rack
Larghezza	19 pollici
Tipo impianto	Rete dati - telefonia
Serie	BTnet

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	167,09€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543649503

## Documentazione tecnica

## ? Scheda Tecnica

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.