

# Patch Panel Angular Categoría 6

## 24 Puertos Descargados

El Patch Panel para Jack Angular categoría 6 de SATRA está diseñado para cumplir las especificaciones de rendimiento exigidas por la norma ANSI/TIA-568 C.2 e ISO/IEC 11801. Asegure el máximo desempeño en su red a 1 Gigabit por segundo y logre una instalación sencilla con una terminación estandarizada tipo T568A/B en cumplimiento con la norma, ahorrando RUs en el gabinete o rack y realice el etiquetado de los puntos de red para una mejor administración de cableado.



### DESCRIPCIÓN

- Cuerpo plastificado para panel de conexión 24 puertos.
- Para jack RJ-45 angular plastificado SATRA.
- Ocupa 1 RU de espacio y 19" para montaje en gabinete.
- Color: Negro mate
- Acepta los conectores de tipo jack de acuerdo con el estándar EIA/TIA 568-C.2.
- Ahorra espacio comparado con patch panel tradicionales
- Incluye un soporte para los cables que se instala en la parte posterior del patch panel.

### APLICACIONES

- Diseñado para soportar y organizar de la manera más eficiente el uso de patch cords, sin la necesidad de usar organizadores de cable horizontal.
- Orientación de los patch cord hacia los laterales para una fácil instalación en los organizadores verticales.
- Excelente para aplicaciones de alta densidad de cables.
- Compatibles con jack angulares SATRA.

### ESTÁNDARES Y CERTIFICACIÓN

- ANSI/TIA 568-C.2
- ISO/IEC 11801
- UL 94V-0 estándar de flamabilidad.

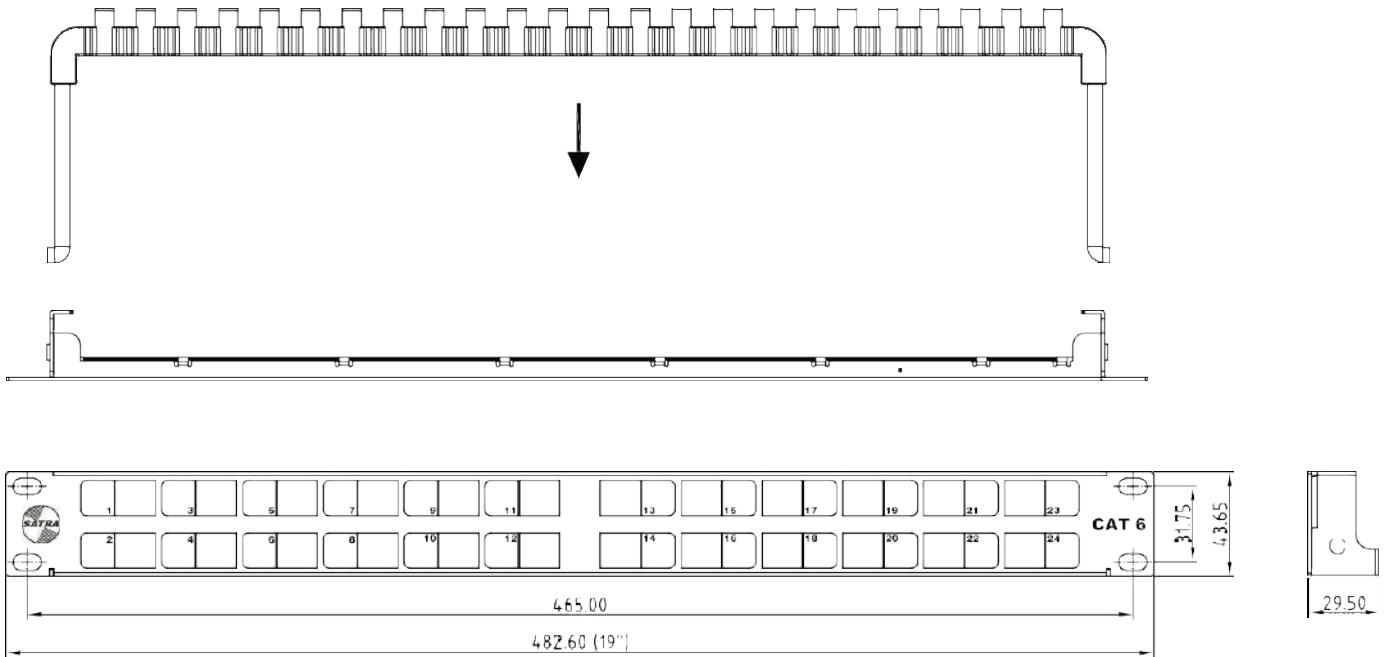
Miembros de:



# Patch Panel Angular Categoría 6

24 Puertos Descargados

## DIMENSIONES DE ENSAMBLAJE



\*Medidas en milímetros

## ESTANDARES

- ANSI/TIA 568-C.2
- ISO/IEC 11801
- UL 94V-0 Estándar de flamabilidad.

:

Miembros de:  
**TIA Bicsi**

Este documento es confidencial y propiedad de SATRA, quien posee los derechos de autor. Por ello no debe ser copiado o modificado en cualquier forma, en todo o en parte, sin el permiso por escrito de SATRA. Las características relacionadas con este documento no son contractuales y pueden ser modificadas sin previo aviso.