

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[¿Cuáles son ellos?](#)

[¿Qué él significa?](#)

[¿Qué debo hacer para hacer que él sale?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica cómo el CK-192 se utiliza para sincronizar la señal del transmitir en algunos indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

[¿Cuáles son ellos?](#)

Como los [errores de reloj de la encuesta](#), éstos son errores en un reloj distribuido por la placa del controlador de banda ancha (BCC).

[¿Qué él significa?](#)

El CK-192 se utiliza para sincronizar la señal del transmitir en algunos indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor. Si esto no está presente, es posible que la señal del transmitir está de frecuencia, y genera los diversos errores del lado de línea o tronco. Es

posible que otras funciones de la tarjeta también sean afectado.

¿Qué debo hacer para hacer que él sale?

Si solamente un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor indica el error, intente otro indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que no indique el error en que lo mismo ranura. Si este nuevo indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor no muestra un error, después la placa original es defectuosa y debe ser substituida. Si el nuevo indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor también muestra el error, después la causa de este error es el backplane o el BCC.

Publique el **comando switchcc** para hacer el BCC actual-activo el recurso seguro. Entonces, substituya este BCC por otra unidad sabida para ser bueno. Publique el **comando switchcc** de hacer ese BCC activo y de marcar otra vez otra vez para saber si hay los errores. Si se van los errores, vuelva el BCC que fue substituido con el procedimiento del Return Materials Authorization (RMA). Si la placa de I/O y el BCC parecen funcionar correctamente, es posible que el backplane es defectuoso y requiere el reemplazo. Puesto que esto es una medida extrema, usted quiere relanzar estos pasos de prueba para comprobar con minuciosidad.

Información Relacionada

- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)