

Consulta rápida de la configuración del hardware

| Ranura | Componente | Dirección lógica | Conectar a | Dispositivo conectado | Dirección MAC |
|----------|------------|------------------|------------|-----------------------|---------------|
| 1 | | | | | |
| | | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | | | | | |
| | | | | | |
| 5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Tabla del cableado del puerto del adaptador

Botón Reset

Puede utilizar el botón Reset de la tarjeta del sistema del 2212 para restablecer el software de operación; sin embargo, deberá pulsarlo y mantenerlo pulsado *durante un mínimo de 6 segundos*. Si lo pulsa y lo mantiene pulsado durante *menos de 6 segundos*, se volcará el contenido de la memoria si se han habilitado los vuelcos a través de **talk 6** en la interfaz de línea de mandatos. También reanunciará el IBM 2212 si se ha habilitado el reanuncio a través de **talk 6** en la interfaz de línea de mandatos. Si *no* se ha habilitado el reanuncio, el IBM 2212 dejará de funcionar hasta que se haya apagado y se haya vuelto a encender. Se recomienda habilitar siempre el reanuncio en el IBM 2212.

Números de teléfono importantes

| Nombre del contacto | Número de teléfono |
|-------------------------------------|---|
| Administrador del sistema: | |
| Representante del servicio técnico: | |
| Servicio IBM: | 1-800-772-2227 (si se encuentra fuera de EE.UU. o Canadá, póngase en contacto con la organización de soporte local de su país). |

URL importantes

Actualizaciones de software:

<http://www.ibm.com/networking/support/downloads/2212>

Información del producto: <http://www.networking.ibm.com/2212/2212prod.html>

Publicaciones: <http://www.ibm.com/networking/support/docs.nsf/2212docs>

Indicadores LED de la tarjeta del sistema

| LED | Color | Significado |
|---|----------|--|
| Estado de la tarjeta del sistema | Verde | Encendido - En funcionamiento normal. |
| | Amarillo | Apagado - En espera de que se cargue el código de operación. |
| Puerto de servicio (sólo tarjeta del sistema estándar) | Verde | Encendido - En funcionamiento normal. |
| | Amarillo | Apagado - La DRAM puede ser defectuosa. |
| Unidades de disco duro 1 y 2 (sólo tarjeta del sistema de alto rendimiento) | Amarillo | Encendido y el LED amarillo de estado de la tarjeta del sistema encendido- Puerto de servicio defectuoso. |
| | Amarillo | Unidad de disco duro 1: encendido - La memoria flash compacta tiene una anomalía. Unidad de disco duro 2: encendido - La unidad de disco duro tiene una anomalía. |
| Puertos WAN | Verde | Encendido - El puerto está operativo. |
| | | Apagado - El puerto no está configurado o está inhabilitado. |

| LED | Color | Significado |
|------------------------|----------|--|
| Adaptadores PMC y RDSI | Amarillo | Encendido - El puerto tiene una anomalía de hardware. |
| | Verde | Parpadeando - El puerto tiene una anomalía de E/S. |
| | Verde | Encendido - El adaptador está operativo. |
| | Amarillo | Encendido - El adaptador tiene una anomalía de hardware. |
| | | Parpadeando - El puerto tiene una anomalía de E/S. |

Indicadores LED del puerto del adaptador

| LED | Significado |
|---|--|
| LED del adaptador WAN de 4 puertos | |
| Verde | Encendido - El puerto está operativo. |
| | Apagado - El puerto no está configurado o está inhabilitado. |
| Indicadores LED de la tarjeta adaptadora RDSI | |
| Vea la entrada bajo Indicadores LED de la tarjeta del sistema | |
| Indicadores LED de la tarjeta adaptadora/PMC de red en anillo de 2 puertos | |
| Verde encendido, amarillo apagado | El adaptador está habilitado y operativo. |

| LED | Significado |
|---|--|
| Verde apagado, amarillo encendido | El adaptador tiene una anomalía de hardware. |
| Verde apagado, amarillo parpadeando | El adaptador está cerrado debido a un error que no se ha detectado. Se da una de las condiciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Puede que el administrador de la red haya cerrado el adaptador. • La operación de apertura del adaptador ha fallado. • El adaptador ha detectado una anomalía en el cable. Compruebe el cable. • Ha fallado la prueba de eliminación automática del adaptador. |
| Verde encendido, amarillo parpadeando | El adaptador ha detectado balizas en la red en anillo. |
| Verde parpadeando, amarillo apagado | El hardware de la tarjeta está operativo. El puerto se ha inhabilitado o no está abierto en el anillo. |
| Alternando parpadeo verde y parpadeo amarillo | Esperando a que se inicialice la tarjeta. |
| Verde apagado, amarillo apagado | El adaptador no está recibiendo alimentación o se está inicializando. |

| LED | Significado |
|------------|--------------------|
|------------|--------------------|

Indicadores LED del adaptador de módem de 56K analógico de 4 puertos

| | |
|------------|---|
| LED1 verde | Encendido - El adaptador está operativo. Apagado - El adaptador no está configurado o está inhabilitado. |
|------------|---|

| | |
|------------|---|
| LED2 verde | Encendido - El módem está descolgado. Controlado por hardware. |
|------------|---|

| | |
|------------|---|
| LED3 verde | Encendido - Se ha detectado la portadora. Controlado por hardware. |
|------------|---|

Indicadores LED del adaptador de voz analógico de 2 puertos

| | |
|-------|---|
| Verde | Encendido - El adaptador está operativo. Apagado - El adaptador no está configurado o está inhabilitado. |
|-------|---|

| | |
|----------|--|
| Amarillo | Encendido - El adaptador tiene una anomalía de hardware. |
|----------|--|

| LED | Significado |
|------------|--------------------|
|------------|--------------------|

Indicadores LED de módem digital

| | |
|-------|--|
| Verde | Encendido - El adaptador funciona normalmente. |
|-------|--|

| | |
|----------|--|
| Amarillo | Encendido - El adaptador tiene una anomalía de hardware. |
|----------|--|

| | |
|------------------|--|
| Verde y amarillo | Apagados - La tarjeta no está instalada. |
|------------------|--|

| LED | Significado |
|------------|--------------------|
|------------|--------------------|

Indicadores LED del coprocesador de compresión/criptación

| | |
|-------|--|
| Verde | Encendido - El adaptador está habilitado. Apagado - El adaptador está inhabilitado. |
|-------|--|

| | |
|----------|--|
| Amarillo | Encendido - El adaptador tiene una anomalía de hardware. |
|----------|--|

Indicadores LED adicionales del estado de las ranuras

| LED | Significado |
|------------|--------------------|
|------------|--------------------|

| | |
|------------------------|----------------------------|
| OK (verde) - encendido | La tarjeta está operativa. |
|------------------------|----------------------------|

Amarillo - apagado

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| OK (verde) - apagado | La tarjeta tiene una anomalía. |
|----------------------|--------------------------------|

Amarillo - encendido

| | |
|----------------------|--|
| OK (verde) - apagado | No hay ninguna tarjeta instalada en la ranura. |
|----------------------|--|

Amarillo - apagado