

Status de módulo Ótica do indicador no Switches ESW2-350G

Objetivos

O objetivo deste documento é indicar o status de módulo Ótica no Switches ESW2-350G. O status de módulo Ótica mostra as condições operacionais relatadas pelo transceptor Pluggable do form fatora pequeno (SFP). Alguma da informação não pôde estar disponível para os SFP que não apoiam o SFF-8472 diagnóstico digital do padrão da monitoração.

Dispositivos aplicáveis

- ESW2-350G
- ESW2-350G-DC

Versão de software

- 1.3.0.62

Status de módulo Ótica da vista

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha o **>Diagnostics da administração > status de módulo Ótica**. A página *Ótica do status de módulo* abre:

A informação seguinte é indicada na tabela Ótica do status de módulo:

- Porta — Número de porta a que o SFP é conectado.
- Temperatura — Temperatura em Celsius em que o SFP se opera.
- Tensão — Tensão em que o SFP se opera nos volts.
- Atual — Uma quantidade de corrente consumida pelo SFP.
- Energias de saída — Uma quantidade de potência ótica transmitida nos watts. Uma potência ótica é definida como um grau em que um dispositivo refletindo leve tal como uma lente ou um espelho converge ou diverge luz. É a recíproca da distância focal do dispositivo.
- Potência de entrada — Uma quantidade de potência ótica recebida nos watts.
- Falha do transmissor — O SFP remoto relata a perda de sinal. Os valores deste campo

podem ser verdadeiros, falsos ou o sem sinal (N/S). Retifique se há umas falhas do transmissor e um falso se nenhuma falhas.

- Perda de sinal — O SFP local relata a perda de sinal. Os valores deste campo podem ser verdadeiros ou falsos. Retifique se há uma perda no sinal mais falso.
- Os dados aprontam-se — O SFP é operacional ou não. Os valores deste campo podem ser verdadeiros ou falsos. Retifique se o SFP é falso outro operacional.