

The image displays a comprehensive view of the CabDoc cable management system. It includes:

- Informationen M3**: A detailed overview window showing rack specifications such as Name (M3), Anzahl Container (81), Anzahl Komponenten (1643), and Energie (IT Last: 832,650, Max. 125,865, Ist. 0,000).
- Wire Center Netz**: A network diagram showing connections between various components.
- File**: A window showing a list of components and their associated rack units.
- Leitungswegbeschreibung**: A table providing a detailed description of cable paths, including Type, Label, Port, Porttyp, Portkomme..., Komponente, Slot, Verteiler, Verbindung, Faser/Strang, Länge, Gesamt, and Raum.
- Monitoring**: Several circular gauges for monitoring Energie (Watt), Temperatur (°C), and Luftfeuchtigkeit (%).
- Visualizations**: A pie chart showing energy distribution and a large network diagram.

Typ	Label	Port	Porttyp	Portkomme...	Komponente	Slot	Verteiler	Verbindung	Faser/Strang	Länge	Gesamt	Raum
Patch	ss002151	2 SAN B	LC		ProLiant DL380 G7	SAN HBA	M3.T10	097983	2.0	26.9	M3	
Fest	2.1	11	LC				M3.T10	-X3-1.0162	0.0	24.9	M3	
Patch	14/04	5	LC		Baugruppentraeger	LWL 6xLC Multi	M1.129	097905	5.0	24.9	M1	
Fest	32/03	05	LC		Baugruppentraeger	7TE 6xLC quad Multm...	M1.126	-X1-1.0835	16.9	19.9	M1	
Patch	32/07	05	LC		Baugruppentraeger	7TE 6xLC quad Multm...	M1.126	098065	3.0	3.0	M1	
Port	sssf292/04	40	LC		Brocade DCX Backbone	48K-48 Port FC Modul	M1.L28		0.0	0.0	M1	

Verwalten Sie Ihr Netzwerk im intuitiv bedienbaren CabDoc® Kabelmanagementsystem

- Visualisierte interaktive Darstellung aller Netzwerkkomponenten bis auf Portebene
- Umfangreiche Komponentenbibliothek mittels Drag&Drop
- Leitungswegdarstellung grafisch, tabellarisch und schematisch
- Export-, Importfunktionalität zur Reduzierung der Eingabetätigkeit
- Ressourcenüberwachung der Energie, Wärme (Hotspots), Stand-, Service- und Gesamtfläche, Rack HE-Kontrolle (absolut und Block)
- Formulargenerator zum Erzeugen spezifischer Berichte